15/		25X1 - C 8737
FORM NO. 51	Approved For Release 2003/08/REXT CIA-RDP83-	
	CENTRAL INTELLIGENCE AGENCY	REPORT
	INFORMATION REPO	RT _{CD NO} . 25X1
COUNTRY	Germany (Russian Zone)	DATE DISTR. 22 May 1952
	Main Department for Iron Industry in the Ministry for Metallurgy and Ore Mining	NO. OF PAGES 1
PLACE CQUIRED	25X1	NO. OF ENCLS. 1 (30 pages)
OATE OF INFO	25X1	SUPPLEMENT TO REPORT NO.
OF THE UNITED STAT J. S. C., 31 AND 32. OF ITS CONTENTS IN	TES WITHIN THE MEANING OF THE ESPIONAGE ACT 50	UNEVALUATED INFORMATION
HIBITED BY LAW. F	EFROUGETION OF THIS COME IS THOMBURE.	
 25X1		

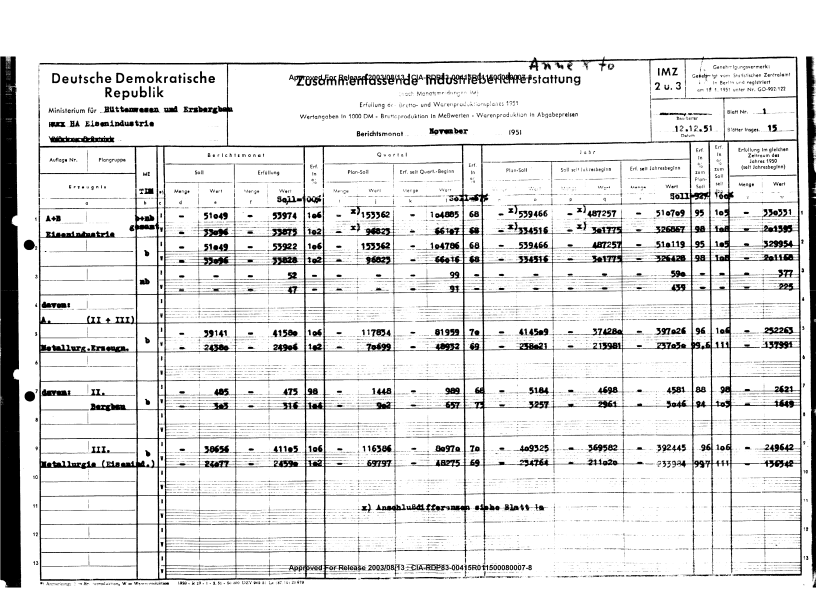
The attached material is forwarded to you for retention.

THIS DOCUMENT HAS AN ENCLOSURE ATTACHED DO NOT DETACH

Approved For Release 2003/08/13 : CIA-RDP83-00416	R011500080007-8 25X1
SECURITY INFORMATION	25X1
German Democratic Republic	
NOVEMBER 1951 CONSOLIDATED PRODUCTION REPORT OF THE GDR MAIN (30 pp 25X1	DEPARTMENT FOR THE IRON INDUSTRY
25X1 This document contains the following:	
25X11. A brief summary of the attached report (c	ne typewritten page).
25X1 _{2.} A November 1951 consolidated production report of the Industry of the GDR Ministry for Metallurgy and Ore Mining This production report lists the fulfillment and for goods production, Values are expressed in 1,000 DM. Goonstant prices, goods production in delivered prices.	of the plan for gross production
All tables are headed as follows (letters refer to lette	rs in table headings):
<pre>(a) Production order number; plan group; product (b) Unit of measurement (c) B (Gross production); W (goods production) (c) (</pre>	
For the fourth quarter Plan (i) Quantity; (j) value Fulfillment since 1 October 1951 (k) Quantity; (1) value (m) Fulfillment in % (quota - 1000 67 %)	o CIA Library
For the year Plan for 1951	
<pre>(n) Quantity; (o) value Plan for 1 Jan-30 Nov 51 (p) Quantity; (q) value Fulfillment 1 Jan-30 Nov 51 (r) Quantity; (s) value (t) Fulfillment in % of the 1951 plan quota (quota 92 % (u) Fulfillment in % of the 1Jan-30 Nov 51 quota (quota Rul Fulfillment for the same period in 1950</pre>) _ 100 %)
(v) Quantity; (w) value.	

Approved For Release 2003/08/13 : CIA-RDP83-00415R011500080007-8

	25X1	25X1
25X1	Attached in the Annex is a of the Hinistry for Metal and Mining The report is a tabul showing the actual and scheduled production of the Iron	stion Swinstow
	for November 1951, the fourth quarter of 1951 and from Jamutil the end of November 1951. * SEGRET	25X1



Auflage Nr. Plangruppe	ПТ		Bericht	ts monat		Аррг	oved For	. Qua Release 20	03/08/13		3-004	5R011500080007-8	Jahr			Erf. in	Erf. in	Zeitra Jahra	im gleichen ium des is 1950
Jing Til.	ME		\$oH	Erf	illung	Erf in		n-Soll	1	QuartBeginn	Erf.	Pian-Soli	Soll seit Jahresbeginn	Erf. seit J	Jahresbeginn 	% zum Plan-	zum Soll –	(self Jah	resbeginn)
Erzeugnis	TIM.	Menge	Werl	Menge	Wert		Menge	Wert	Mongo	Wert		Menge Werl	Menge Wert	Menge	Wert	Soll	selt Jbg. U	Menge	- Werl
d	ьс	d	e	f	g	h	1	j j		<u> </u>	m		- 112977		113683	Q 1	100,4		78 06 8
IA + A+AII+A	1 111	-	11908	-	12394	104		35528	•	2926	65	- 124957 - 96495	= 87794		89837		102		67402
tallurgiefrende seugnisee	da+d	= =	8716	-	8969	103	•	26124		17175	66		- 112977		113093		100,1	_	77691
	- b	-	11908		12342	104		35528	-	2 2827	65	- 124957 - 96495	87794		89398		102		63177
		-	8716	-	8922	102		26124	-	17054					590	-	-	-	377
	nb		- <u> </u>		52					99 91					439	-		-	225
	1-1			. •	47	-	•		-	91	-				122		П		
Yon:									1			The second secon		1		1=			
1	1	-					_ x) = -000		10497	64	- x)105403	- ×)93156	_	93576	90	100,4	_	62735
IV.	-[];	-	10170	`	10748	1				19485 1 296 7	67	- x) 69238	- ×)62749		65278		104	-	45441
schinenber	p+np		6483		6926	1		13704	<u> </u>	_ `		- 103403	- 95156	-	x) ₉₃₅₆₉	90	109 4		62724
	- 6	-	10170		10748			30288 19364	-	12907	64	- 69238	- 62749		E)65271		104		45430
	+		6483	-	6926	107	-		-	14901	-			_	7	_	_		11
	- ab		-			-					Ļ				7	1-	-		- 11
	+				***	20		1220		721	59	- 4480	- 4073	_	4281	96	105		2002
V.	- b		407	-	368 292	90		1220	_	558	46	- 4480	- 4073		3530	79	87	-	1917
ek tro technik		8	407	T-	390			1630	-	x)950	58	- 6829	- 6289		6584	9	105		5903
AII	_ da+d	-	546	† <u>-</u>	299 391	67		1739		959	55	- 7369	- 6792	-	6761	92	99:	-	5051
emische Industr	4	-	561 546	-	366		_	1630	-	900	55	- 6829	- 6289		6375	9	5 101	-	581 0
1	- b	Ė	581	+	359			1739	-	894	51	2 7 7 69	- 6792		6524	8	96	_	5975
	+		- 761	-	24	T	-	-	_	x) 50	Γ.		ļ	-	x) 209	-			93
	mb	t I			32					65	_			-	237	-	-	-	76
¥III			785	-	888		-	2390	-	1772	74	- 10245	- 9459		9242		. 1	-	7428
umaterialien	p+np	v .	1245	-	1360	109		38 01		2751	72	- 15408	- 14180		14268			-	9993
i	1. 1	-	785	-	860	1 10	-	2390	-	1725	72	- 10245	- ^{x)} 9459		8868	1.	1 .	-	7155
	ъ	v -	1245	-	1345	108	-	38e1		2725	72	- 15406	= ×)14180	*	14073	9	1	 -	9855
				-	28	3 -	- .	·		49	-				374	- 1 -		1 -	273
	n)	v = :		-	15	j -	-		•	26	 -			-	195	+-	+-	 -	136
	_	1				ļ			-	and the second s	1		20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10					-	
		1 E									1-	+	91.6	15 11			+	T	

Approved For Release 2003/08/13: CIA-RDP83-00415R011500989007-8
Zusammenfassencie Industrieberichterstattung Deutsche Demokratische Genehmigungsvermerk:
Genehmigt vom Statistischen Zentralem
in Berlin und registriert
am 18. 1. 1951 unter Nr. GO-902/122 IMZ Republik 2 u. 3 (noch Monatsmeldungen IM) Ministerium für Huttenwesen und Ersbergben Erfüllung des Brutto- und Warenproduktionsplattes 1951 Wertangaben in 1000 DM - Bruttoprocuktion in Maßwerten - Warenproceds abus Abgaheproisen HA Eisenindustrie Blatt Nr. 18 AND RESIDENCE AND RESIDENCE Berichtsmonat 12.12.1951 Blätter Insges. 15 Berichtsmonat Erfüllung im gleichen Zeitraum des Jahres 1950 (seit Jahresbeginn) IV. Quartal Plangruppe Erf. In % zum Plan-Soll ME Erfüllung Plan-Soll Erf. seit Quart.-Beginn Menge Menge Jbg. U ngsdifferensen gegenüber Mon Rebielding + 9693 + 77 1319 + 10 Berghan Metallurgie - 96 (s. 12415 9+10 Maschinenbay - 113 Elektrotechnik lifferens der Chemie (unbeauflegt) - 2 Barma terialien e. Blatt 13 + 62 - 68 + 9693 + 78 - 96 + 1319 + 8 - 151 Gesant: - 113 - 156 For Release 2003/08/13 : CIA-RDP83-00415R011500080007-8

Deutsche Der Repu			he	MODEL COMMUNICATION CONTRACTOR OF THE	4	mever			(masterior)	naismeid on y	en SVO	6929999	l		25X1	$\overline{}$	IMZ 2 u. 3		nigt vom	migungsvermerk: n Statistischen Ze lin und registrieri 1 unter Nr. GO-9	Centralamt irt
Ministerium für . Hüttenm WXX HA Eisenindust: VX8.bxxx.D.Betrick		und Ersl	he rg ben		V	Vertang	jaben in 1000	_	Hoproduktion	nd Warenpro n in MeBwert		nsplanes 1951 /arenproduktio 1951	ion in Abga	abepreisen	∠5X1		Bearba 12.12.5 Date			Blätter Insges	15
Auflage Nr. Plangruppe	T		Berich	ts monat		Erf.		IV.Qua	rial		Erf.				a h r			Erf. In	Erf. In %	Erfüllung im s Zeitraum Jahres 19	m des 1950
	ME		oll	Erfüll		Erf. In %	Plan-		-	vartBeginn	Erf. In %	Plan-Se		Soll sell Jah		-	lahresbeginn	% zum Plan-	zum Soli selt	(self Jahresh	sbeginn) Wert
Erzeugnie		Menge	Wert	Menge	Wert	h	Menge	Wert	Merge	Wert		Menge	Werl s	Menge	Wert	Menge	Wert	Soll 1	Jbg.	Menge v	Wert
eauflagte Produkti	i i																				
.Netallurgische Er		420										AND THE PERSON NAMED IN COLUMN TO SERVICE AND THE PERSON NAMED IN COLUMN									
II.B(1 +	, , ,,		485		475	98	-	1448		999 657	68		5184 3257		4698 2961		4581		_	128114 48728	2621 1649
irsberghen layon:	7 III	T	365		316	104						Lance design in the control of the c									
111235e II B	† † <u>.</u>	17000		18000		104	50000				1 1		1440	1		181992		1	111	84962	(2 0
. Rohdelanit	- 1	1700	176	2445 17499		144	5000	5e			106 74		200 1440	184ee		29594 176643		1 14	101 108	53e1e	664
leven: Winschender and Gerapforten	• '	1700		1944	-21	114	5000	- 50	4307	17	-4		200	18400	184	1		12	137	1952	16
Crismi toch su	լ ի	1		5e1	1				997 997				- 41			4449				1952	Z e
	Π,																				
1 12 36e II B		7760	349	7188	325	93	23300	1048			63		3744								
. Sinterdelemit		6800		6872		101		1			69			- 1	1	i			1 1	38776 40053	162 18e
a (Filmohendorf)	*	7500 6800	286	69e3		101			13978	584	69	72784	3057	66090	2777	64724	4 2718	92	98	36775	1625
	•	260	12	285		110	800	36	595 118		74	3200	144	2934	132	2816			%		127
b (Maxbütte)	\vdash	1		7-55					112			1				1		1	1		_

Auflage Nr. Plangruppe			Berich	n is monat				▼. Q∪•							ahr			Erf.	Erf.	Zeltro	im gleichen um des	-
	ME	S	ioli	Erfo	uliung	App	roved For	Release 2	002/08/13	CIA-RDP	83 <u>-</u> 00	415R01150	0080007-8	Soll self Jo	hresbeginn	Erf. seit Jo	ahresbeginn	% zum	zum Soll		s 1950 esbeginn)	
trzeugn (i		Menge	Wert	Menge	Wert	1	Menge	Wert	Menge	Wert		Menge	Wert	Menge	Wert	Mange	Wert	Plan Soll	seit Jbg.	Menge	Wert	1
q	ь	d d	e	f	g	h	'		k		m	ļ n	۰	P	q	-	•	 - '-	- "	٧	w]
IIIa(1-9)			ļ			ļ					ļ	ļ				ļ	i	\sqcup	\sqcup			ŀ
tallurgie/Eisenind	ustr			+														$\vdash \exists$				Ē
3 11 000 IIIA		32600	2904	25866	1775	82	94500	8350	53896	3766	1-:	555000		324000	27070	301471	23613 8165	85 68		307861	22477 642 4	. Is
.Roheisen gesamt		17600	1553	4597	363	26	49500	4500	10601	649	21	56000	12972			105817		\vdash		75021		=
lavoni		26700	2475	24649	1633	86	84500	7250	52652	3623	62	545000	26705	318000	26410	300214	23469	87		307861	22411	<u> </u>
Marhiitte	ŧ	13700	1110	5389	265	25	39500	3197	9357	54B	24	146000	11669	133900	10691	04573	8064	72		75021		\$
		2500	275	1190	137	48	6000	660	1190	137	20	6000	660	3500	585	1190	137	20		-	-	ď
EKO	t	2500	275	1190	95	48	6000	823	1190	95	20	6000	823	3500	- 550	1190	95	20			_==	‡
		1400	154	27	. 3	2	4000	440	54	6	1	4000	440	2500	275	54	6		2	-	-	ŀ
EWY	t	1400	168	27	3	2	4000	. 480	54	6	E	4000	480	2500	500	54	- 6	1				₫
		1 -	-		-	-	-	•		-	-	-	-	-	-	13	1	•	-		•	4
Grödits	t			-	-	-						- Z		-			-		-	_		∄
lavon: 13 11 100	.	14700	862	21797	1303	148	44000	2640	43756	2625	99	195000	11700	180500	1 0850	197167	11850	101	110	253660	14020	_
a)Thomaseisen/Maxk	*			438	32	-			748	55	-					3439	255	-	-	3004	22	4
13 11 200	.	11900	1362	4115	466	35	35000	4005	6895	784	20	105000	12055	93500	10740	62965	7236	60	67	59487	605)	1
h) Gießereircheise	t	11900	1019	4115	528	35	35000	2991	6895	552	20	105000	8661	93500	7671	62965	5087	60	67	59746	475	4
lavon		10500	1208	2898	326	28	31000	3565	5651	641	18	101000	11615	91 000	10465	61721	7095	61	68	59487	605	3
Marblitta	t	10500	851	2898	230	28	31000	2511	5651	451	18	101000	8181	91 000	7371	61721	4986	61	68	59344	473	4
		1		1190	137	-	-	_	1190	137	_	_	-		-	1190	137	-	_	-	-	
RKO .	t	1		1190	95	-			1190	95		-			-	1190	95	-	-		===	∄
		1400	154	27	3	2	4000	440	54	6	1	4000	440	2500	275	54	6	1	2	-	•	
RTY		1 400	168	27	5	2	4000	480	54		1	4000	480	2500	300	54	- 6	1	2		-	∄
5 11 300		3000	330	44	4	1.5	7500	825	254	28	3	25000	2750	22000	2420	18 9o 5	2079	76	86	3950		-1
le) Stableisen	•	3000	310	- 4		1.5		928	254	18	2	25000	2155	22000	1845	10905	1323	76	86	395 4	27	-
Agren:		500	55	44	4	9	1500	1.65	254	28	17	19000	2090	18500	2035	18905	2079	100	102	3958		
Herbiitte		500	35	44	3	j	1500	105	254	18	1	-	1330	18500	1295	18905	1525	100	102	595 4	27	4
		2500	275			_	6000	660	_	-	_	6000	660	3500	385	-	-	-	-	-	-	
EKO		2500	275				6000	823	_	-	<u> </u>	6ecc	825	3500	550			-	-		_	∃
13 11 400 Maxhiitte		3000	330	-	_	١.	8000	880	2991	329	37	30000	3300	28000	3080	22421	2 467	75	80	10756	118	9
14) Spiegeleisen		2700	224		-	-	7000	581	2794	24	39	26000	2158	24400	2025	20508	1502	79	84	0713	72	5
15 11 900 (Gr641 to		1	_	_	_	_		-			-	-	_	-		13	1	-	_	-	-	
1e Monst-Robeisen		v ====				Арр	oved For	Release 2	003/08/13	CIA-RDP	83-00	415R01150	0080007-8	3				=	Ħ			3

Deutsche Demokratische Republik Mitterresen und Ers-Ministerium für berghen

me HA Risenindes trie

A Eustimmenfessende Amdustrieberichte stattung (nach Monatsmeldungen IM)

Erfüllung des Brutta- und Warenproduktionsplanes 1951

Wertangaben In 1000 DM - Bruttoproduktion In Meßwerten - Warenproduktion In Abgabepreisen

Berichtsmonat lovember 1951

Genehmigungsvermerk:
Genehmigt vom Statistischen Zentralamt
in Berlin und registriert
am 18.1. 1951 unter Nr. GO-902 122 IMZ 2 u. 3

Blatt Nr. 3 Blott Nr.

12 • 12 • 51

Datum

Erf. Erf. Erf. Ling im gleichen Zeitraum des

	Г	П		Berlch	tsmonat				IV. Qua	etal		l			J	hr			Erf. In	In o	Erfüllung l Zeitra	im gleiche um des s 1950
uflage Nr. Plangruppe	ME		So	o)I	Erfül	ilung	Erf. In	Plan	n-Soll	Erf selt Qu	artBeginn	Erf.	Plan	ı-Soll	Soll self Ja	hresbeginn	Erf. seit Ja	hresbeginn	zum Plan-	zum Soli	(selt Jahr	esbeginn
grzeughle	"		Menge	Wert	Menge	Wert	%	Menge	Wert	Mer ge	Wert	1 %	Menge	Wert	Menge	Wert	Menge	Werl	Soll	seit Ibg	Menge	Wer
a .	-	1	d -	e		g				L	1		n	0	Р	ч	-	f		ď		
	ť	Ť	127650	16134	326e1	16680	104	58 9599	48179	59606	32615	68	327000	166762	202350	1510061	190840	149219			732334	
tila tehetahl 1.Blöck	*	V	55000	5572	48771	5115		and the second second	14588	94752	9944	66	427000	48074	433000	44130	425000	4426a	99,6	98	62643	1669
	Ŧ	巾	,,,,,,		1-11						1											
	1	٧										1					-					-
40 400	Ť	†	12700	1219	18029	1731	42	38000	3648	36734	3480	96	172000	16320	157400	15110	166574	1600 i	98	106	200570	192
12 100 Thomass tabl (Hazi	1,*	٧	1.6.7				-			-	-	‡ <u> </u>				-	-		-	-	_	
,	7	巾						<u></u>						1			-	i e e e				TE
	1	7									1 11 11 11 11	1		1	+				-	00	10-010	620
12 200	1	寸	1 101 00	14101	107796	13811	98	52600°	41750	10155	26924			140866			974306	124842 43381			490918	
12 250) 55-8 tol 1	1	1	53000	5372					14586					48074			1		1		361 6 3	
i	T	7	44500	5696	35750				16763		9334			4928a			+	38682	79	i	36163	
Branienku	1.	ľ	44500		35750		80	119000	12138	72924	7438		1	38e46	1			308-5	83	1	134013	
	T	1	16600	2124	16104	2061	97	50000	6400	35193	4248	66	T	256Ba			163220	20692	33	31	9531	1
V.Flerin		ľ					-	-		-	-	+-	-		-	1	0.000	2736	100			
			1790	227	2268	39 3	33	9000	662	4048		81	19500	2 56 2	17900		20355 19605	1000	1	1		
2001.00	•				2254	707	•		-	3 267			15000			1500	124629	1	1	105	48837	
			12000	1536	14031	1796	17	36000			1	1	31000		119000	1 5 11 11	85309	1	ł	1	1	1
G rēdi ta	\perp	_[8500	855	9914	972	117	25000	2450	1	1607	66		-	1	44185	363893		1	1	258330	
	1	١	35300	4518	59643	5075	12	104000	13312	Ť.		13	179500	40576	145200	45100	1396			_	77955	1
Rices	_	_			-	-	-	-	-	.	E	- 1	-			-		1	T	I		;
		1				4	1		1		<u> </u>		455								1	
	\perp					-	+-	+	-				1					*) + 6	TO	mee	erensu	male
	4		1										1		1				1	1_	Okt	io Pes
	4	\dashv				+	+	 			T	T	1					***************************************	ļ.,		1	-
	- 1	- 1	1	1		App	rdved	For Relea	ase 2003/0	8/13 : CIA	RDP83-00	415R0	11500080	007-8			1		-	1.	+	

Auflage Nr.	Plangruppe	ME		B e r l c h	tsmone:	ilung	Ap	proved Ec	IV. Qua or Release	2003/08/13	3 : CIA-RD		0415R011	500080007	7-8	a h r	1 -		Erf. In %	Erf. In	Zeltre	Im gleichen aum des es 1950
Erzeu	gnlı		Menge	Wert	Menge	Wert	In %	Menge	Wert	Menge	Wart	In %	Menge	in-Soll Wart		ahresbeginn	-	ahresbeginn	zum Plan-	Soli seit	(self Jah	resbeginn)
	1	ь	d d		-	9				k	- ''-	 		1,441	Menge	Wert	Menge	Wert	Soll	Jbg.	Menge	Wert
12 300		•	4850	814	6776	1138	140	16500	2772	13117	/203	79	57000	9576	52050	8744	4986e	8376	86	96	40846	6862
) Elektr	ostahl 1.			-	853	194	-			1639	367	Ħ.					3994	879		30	40040	9002
aven:			800	134	1350	227	169	2500	420	2666	448	107	6000	1008	515e	865	5270	885	88	102		
,	.Pleria	8								-		Ľ.							-	102		-
			1900	319	4294	721	226	7500	1260	8202	378	+	1			+	70.40		-	\vdash		-
1	lazhiitte	*			7-,7		-	1,700	- 1200	- 0202	7/6	109	40000	6720	58100	6481	39048	6560	98	102		6862
			1000	168	839	141	84	3000	504	1625		+	+					-	-	-		-
	Shlen				839	191	-	2000	704	1625	2 73 364	54	4500	756	3500	588	2605	458	58	75		-
			150	25			1					-	+		-		2605	537	=			-
	ridi ta	t	170		-	-	<u> </u>	500	84	-		-	500	84	300	50	-	-	-	-	-	•
<u>-</u>	FULL TE	 ,					=							•		-			-	-		-
		8 1	1000	168	293	49	29	3000	504	624	104	21	6000	1008	5000	840	2937	495	49	59	-	-
	1.000		-	-	14		-			- 14	3	-				•	1389	342	-	-		-
							ļ						L	<u> </u>								
······																						
							1															
		- 1											İ									
		<u>'</u>																		П		
		. '																		Ħ		
		ľ																				
		Ţ																				
		Ť							-													
4.1		. !								1												
		Ţ								=-==:1												
		,																				
		Ī																				
																			H	ΗŦ		
		Ī																	===			
		1,																		H		
		1.					- Ap	proved Fo	r Release	2003/08/1	: CIA-RD	P83-0	0415R011	500080007	8					\vdash		

Ministerium für Hüttenwegen u. Erzberghen

men HA Eimenindustrie

Military Deletists

AZOSalmimentassende i Alabattiebenemerstattung (nach Monatsmeldungen IM) Erfüllung des Brutto- und Warenproduktionsplanes 1951

Wertangaben in 1000 DM - Bruttoproduktion in Meßwerten - Warenproduktion in Abgabepreisen

Berichtsmonat Hermber 1951

Genehmigungsvermerk:
Genehmigt vom Statistischen Zentralam
in Berlin und registriert
am 18. 1. 1951 unter Nr. GO-902/122 IMZ 2 u. 3

12.12.51

- 1	AALALA SAA												T								Erf.		
Γ	Auflage Nr. Plangruppe				Bericht	t s m o n a t			1	V. Qua	rtal					Ja	hr			Erf. In	in %	Zeltra	im gleichen ium des is 1950
L		ME	Γ	Sol		Erfü	llung	Erf. In	Plan-	Soll	Erf. selt Q	uartBeg!nn	Erf. In	Plan	-Soll	Soll selt Ja	hresbeginn	Erf. selt Ja	shresbeginn	% zum	zum Soll		resbeginn)
	Erzevgals	١.	, -	Menge	Wert	Menge	Wert	%	Menge	Wert	Menge	Wert	1.0	Menyo	Wert	Mange	Wert	Menge	Wert	Plan- Soll	seit Jbg.	Menge	Wert
1	g.	ь .	-	d	e	ſ	g	h		1	k	1	m	n	0	Р	q	r	s	,	"		
, -	15 15 000 IIIa		١,	3339e	4714	39946	5343	120	105100	14257	786 09	10591	75	338000	44608	29 4830		343857				212279	20571
1	3. Halbsong s. Verkan	ا * و	1	33 <i>2</i> 20	5351	39 074	4838	118	104600	15127	76820	9464	73	32 5000	44867	281 99e		33285e				207197	1
٠ŀ٠	davon:	- 1	1	6160	795	7094	973	119	18500	2360	14579	1986	79	69000		62970	8096	61391	8241			32531	773
1	V.Floria	*	ï	6160	727	7094	921	115	18500		14579	1835	79		8114	62976	7496	61391				32531 154440	2195
3			'	12700	1535	20443	2735	161	38000	4595	38395	5203	101			126400		169537					
ľ	Eaxbütte	*	"	12550	1424	19571	2436	154	57500	4265	36606	4662	96	126000		112560		150550		123	1144	145554	T
4			']	5000	950	-	-	-	10000	1900	-	-	-	10000		5000	950	-	-	=			-
1	Dihlen	*	<u>'</u>	5000	2825			_	10000	4050	-		-	10055		5000	2025		-	-		-	-
١			1	-		-	-	-	10000	1070	-	-	-	10000		-	-	-		▐			-
١	Brandenburg	8	1				-	-	10000	1100				10000				***	14828		111	25308	200
6				9530	1444	12409	1635	170	28600	4732		3402	90			100460		112006	13006				206
	Riess	*	Έ	9534	1179	12409	1461	130	28600	353	29675	3027	9	110000	15193	100400	12917	903		T	1		
7			1	-		-		-	-		-	-	-	-	-			907					
1	Dresden	*					-		-			-	H								120	173264	2094
8	13 13 100			21890	2 529	333e2	3999	15	1	8652		7641		263000				277427		+		177264	-
١	3a)Halbsong f. Walsu	- 1		21 89e	2474	333e2	4055	152	75600		64321	7688	- 0			231330	- 20271	-1114-1	,,,,,,,,,	1.	1.	-	-
٩	devoni	١.١		-		-	-	-	10000		I	1	=	10000					#				
١	Brandenburg	8						-	10000			4488	-	1000i		51974		1	5945	87	95	32531	272
٩		ا ا		5160	595	5877	742	11					7		6740		-			-		32531	
١	W. Florin		1	5160	609			111			2 11686		q	T	15340	104400		13945				115425	_
1				11700	1345	and the state of the same	2073	14			3 32347 a 32547		-	2 11600				13945		-		115429	
	Maxhütte	-	╟	11700	1287	1							1	T -		7496		87704	1 10211	110	117	2 53e0	200
2	1	۱.	v.	5050	589			19			20200				9184	1	İ	8770	10134	110	1117	29304	200
	Riess	 	1	5050	578	10052		1				_	Τ.		_	-	-	903	1.03	_	-	<u> -</u>	-
3		1 1	1 1	-	_	_	Apr	novec	For Relea	se 2003/0	8/13 : CIA	-RDP83-00	14115R	011500080	007-8	1				_	_		

luflage h	ir.	Plangruppe		-		rich	tsmonat		- Erf.	1	IV. Qu		- CIA DOS	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	4500425			ahr			Erf.	Erf.	Erfüllung	im gleichen aum des
E	rzeuj	n I s	ME	-	Soll			illung	App %	rovea For	Kelease 2	on3/08/13	: CIA-RDP QuartBeginn	88-90-	4 3KU1150	00080007-8 en-Soll	Soll self J	ahresbeginn	Erf. seit .	Jahresbeginn	% zum	% zum Soll	Jahr	es 1950 resbeginn)
	<u> </u>		 	•) Men		eri	Menge	Wert	╆,	Menge	Wert	Menge	Wart	1	Menge	Wert	Menge	West	Menge	Wert	Plan- Soll	self Jbg.	Menge	Wert
15 2	200	. Product		1115	21	85	6644	1344	58	 	 	 	1	m	1		P	q	ļ <u>'</u>	1	<u>'</u>	_ v	٧	w
		g f.Sehm	1 1						+-			14250	2950	48	75000	14250	63500	12065	66410	13869	89	105	39e15	7626
	T			10		90	5772 1217		122			12499	1776	T	62000	11083	50660	8202	55423	Bety	$\overline{}$		29929	5248
		lerin	•	1 10		14	1217		122		57• 344	2895	551 334	96	12000	22 8 0	11000	2090	12029	2296	100,1	<u>+</u>		-
			П	100	1	90	3050		305		570	6048	1363	202	1	4570	11000 22000	1259 418e	12e25 3ee75	1399 6956				
	No.	litte		8	. 1	57	2176	594	262	2500	415	4259	818	170		1650	9160				151		39015	7626
				500	. 5	50	-	•	-	10000	1900	-	-	-	10000	1900	5000	1511	19092		177	-	29929	5248
	Den 1		*	500	20	25				10000	4050			Ė.	leecc			950	-	•	-		-	•
				454		55	2577	451	53	13500	2565	5547				4050	5000	2025	-	_	_	-	-	
	Lies		*	450		1	2377		55				1016	40		5700	25500	4845	24502	4617	81	99	-	-
	T		1	1323		-	- 5711		77	12200	1804	5547	624	40	3000e	4009	25500	3407	24302	2872	81	95		
			l li						<u> </u>					<u> </u>									-	
	-T		١,			=																		
						_								ļ										
<u> </u>	 -																	4						***************************************
			· [
-		1	'																			#		
						ı															\exists			
			. '																			=		
	-		.													,					=	=	===	
	-		Ī			=			_															
	T		ŀ		1	7																\equiv		
			Ī																		\dashv			
			- -		1			-	\exists													=		
			v			\equiv												-						
	T		-			=			=															
			1		=	==																	1	
<u>_</u>	T		-			=	===		=															
									_												I			
	-				-	=			=													==		
			H		-	_																		
	_		1			#																==		
	بتل																				T			
			_ [*			=			Αpb	roved For	Release 2	003/08/13	· CIA-RDI	83 00	415R0115	00080007-8					_	-+	-	

Zusammentassende Industrieberichterstattung Republik Erfüllung des Brutto- und Warenproduktionsplanes 1951 Ministerium für Eittemesen und Ersbergh Wertangaben in 1000 DM - Bruttoproduktion in Meßwerten - Warenproduktion in Abgabepreisen Hovember 1951 Berichtsmonat

Deutsche Demokratische

IMZ 2 u. 3

Genehmigungsvermerk:
Genehmigt vom Statistischen Zentralamt
in Berlin und registriert
am 18. 1. 1951 unter Nr. GO-902/122

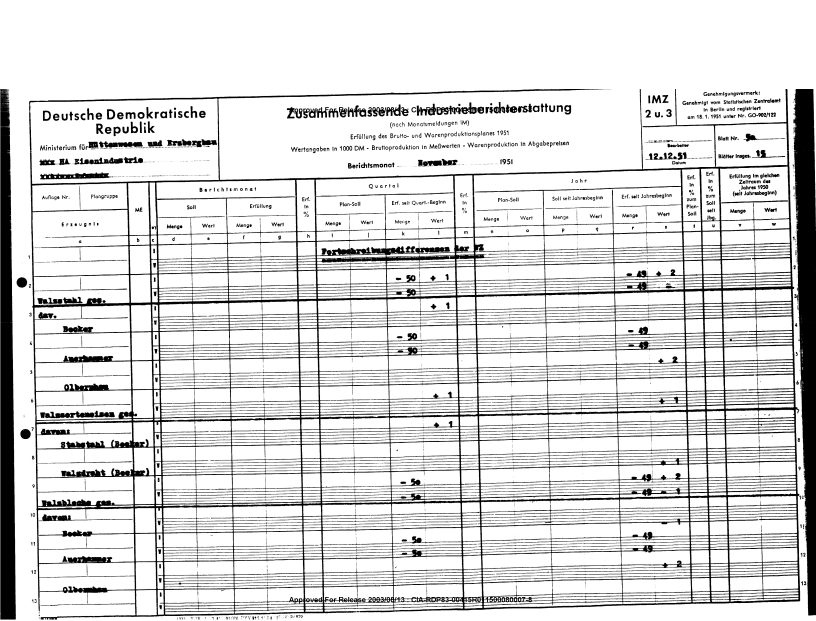
Blatt Nr. 5

Bearbeiter
12.12.51 Datum

Blätter Insges. 15

Auflage Nr. Plangruppe		H		Bericht	smonat			1	V. Qua	rtal					1.	hr			Erf. In o/	in %	Erfüllung li Zeitrau Jahres	um d es s 1950
	ME		Sol		Erfüll	ung	Erf. In	Plan	Soll	Erf. seit Qu	artBeginn	Erf. In %	Plan	-Soll	Soll self Jo	hresbeginn	Erf. seit Ja	nresbeginn	% zum Plan-	zum Soli	(selt Jahre	
Erzeugnie	. "	.) M	enge	Wert	Menge	Wert	%	Menge	Wert	Menge	Wert	/0	Menge	Wert	Menge	Wert	Menge	Wert	Soll	selt Jbg.	Menge	Wei
	ь	c	d	e	- 1	g .	h		1	=)		п	_ ^_	•	P	q	711622	135428	99	109	470875	85
14 000 IIa	1	1 6:	2613	11992	70751	13941	113	190850	36898	159337	27029				654881	121708				111		
Valestahl, warmer	als	1 5	9033	9286	68204	11454	116	179870	28536	134077	22294	75	675e8e			95016	159862	1 09869 22195	-	108		1
yen:		ш	5160	1972	13790	2301	105	39500	5926	26o73	4400	66		21454	129350	19552				105		
W. Florin	ŧ	1	3160	2036	15790	2286	105	395en	6135	26073	4318	66	142000		129550	19757	139862			122	22090	
		[1]	4000	1180	5210	1537	130	12000	3540	8 527	2516	71	36000	10620	52000	9440	59e57 59e57	11516 6730		126		
Hiederkirchner	*	1	392o	639	5210	908	133	11720	1911	8527	1438	73	34860	5695	30980	5049	124777	16711	87		93875	-
		1	2500	2155	9034	1229	72	38700	6784	21671	2 907		142700	20720	129600	18404	124777	16634	87			
Hazhlitte	*	1	2500	1629	9054	1247	72	38700	5064	21671	2895	-	142700		129600	16185 27993	193853		99	1		1
		1 1	6550	2546	20955	3147	128	49000	7639	39886	6162	81	196000	30541	179660	21583	170772			117		i
Ricon	8	1	32 5 e	1964	18813	2980	142	397e e	5891	35449	5821	-	158800	23548	22000	9174	26497		1	120		-
			2000	834	2569	1051	128	6000	2502	5188	2112	86	24000	10008		5590	26497			120		ţ <u>-</u>
Grötits	*		2000	490	2569	617	128	6000	1470		1	86	24000	5880	22000	5789	27161	-				5
	l		2965	388	3297	484		9000	1179	6790	-	75		4192 4075		367e	2323			-		
Finov	•	Ш	2565	405	2892	441	112			1		78		1.		19953	94764			118	54494	1
			67 0 0	1500		2504	1	22200	5253			92				15133	9476			116		+
Becker		H=	67 00	1083	9871	1657	131	22200	3612			+-	1	5329	T		2657	6325		127		
			1983	461	2648		1	6000				80				3489	2657			127	21350	6
Amerhanner	-	+1	1985	350	2648	550	134	- 6000				80	3000			393	491		164	164	4 -	1
		1	-		-	-	-	•	•		-	Ę	3000			390		}	16	164		1_
Breeden	-	╢	-		-			495	1406			79	1			4982		9 601	11'	1 120	1444	8
1		T	1575	468		546 50		3.4.8				-						476	11	7 12	8 1444	8
· Olbershen	<u> </u>	++	1579	579			1		-			67				4075	. 1257	436	9	6 10	7 701	9
		TT.	1400	488 331	1							-				2449	1257	247	9	6 10	701	9
Durg	۳	一一	1 4430		1320			1	-)		Τ					E)					_
	1	T			100	Ар	prove	For Rele	ase 2003/	okane elekt	Peter	161	190008	000	Blatt	361				1		=

Auflage Nr.	Plangruppe				Berich	1 s m o n a 1		Appro	ved For R	IV. Qua	Q3/08/13 :	CIA-RDP8	-Q0,4	5R011500	080007-8	Jo	hr			Erf.	Erf. In %	Zeitro	Im gleichen sum des ss 1950]
		ME	1	Sol	n.	Err	üllung	in %	Plan	-5011	Erf. seit Q	uartBeginn	In %	Plan	-Soli	Soll sell Ja	hresbeginn	Erf. selt Jo	hresbeginn	zum Plan-	zum Soll	(selt Jahr	resbeginn)	_
Erzeu	ugnlı		Men	ge	Wert	Menge	Wert	l °	Menge	Wert	Menge	Wert		Menge	Wert	Menge	Wert	Menge	Wert	Soll	selt Jbg.	Menge	Wer!	
	a	ь	٠		e	r	g	ь	1		k		m			P	9			-		¥5-007	E-773	+
dayon:			442		6538	49658	7798		132400		99759	15372	1	530200	78279	486580		515719	77811	+		350987		₫'
(a) Walsso	rtemeisen	•	409	25	5850	47111	7181	1	122200		94499	14401		489700		449310		488710		1		336007		1
		l	131	60	1972	13790	2501	105	59500	5926	26073	4400	1	142000		129350	19552	159862	221 95			91025		=
V. Fle	rin		131	60	2036	15790	2286		39500	6175	26073	4518		142000		129350		159862		1	108		13158	7
			95	••	1270	9034	1229	1	28700	3834	21671	2907		132700		123100		124777	16711		101	93875	pote:	
Maxhiit	<u>to</u>	•	99	00	1179	9034	1247	95	28700	3564	21671	2895	1	132700		123100		124777				95875		₹
			153	3 0	2411	19747	2984	129	46000	7234	37411	5828	81			168660	26508	181317	27865		-			╛
Rigon	1	-	124	-00	1697	1760	2573	142	37200	5091	32974	4997		148800		136396	18652	158236	22470	T	116		1	1
			29	65	388	5297	484	111	9000	1179	6790	999	75			28930	3789	27161	3860			20866		
Pinew	1	•	29	65	445	2892	441	112	7600	1214	5967	957	78			24130	367+	23233	7609	1	96			╡
	ļ		32	00	497	3790	710	115	9200	1398	7814	1238	85			55540	5979	37685	6536			24450	3915	╡
Beeker		-	33	40	515	3790	634	1115	9200	1432	7814	1234	85			33340	5186		6037		114	24450	3711	٦
			-			-		-	-	•		<u> </u>	-	5000	393	3000	393	4917	644		1	-	•	=
Dronde	_	-			-			=		-	-	-	-	3000	39e	3000	39o	4917	663	164	164	-	-	=
	<u> </u>		-	_		ļ		ļ						<u> </u>							<u> </u>			=
dayent		\vdash						1												+	F			Ξ
15 14 110			71	90	959	1365	185	19	21500	2875	4814	650	23	81000			9977		7398					
401/I+U M	Lo XP 18	\$	69	30	893	1369	189	25	29800	2684	4814	650	23	1			9272	1	7321	_	76			Ξ
dayes.	<u> </u>		31	00	419	-	-	-	9300	1255	1853	250	20			32900	44.42	26897	3631			27982		
Heahti :	tte ·	•	31	88	572	-		=	9700	1116	1855	241	20	36000	4320	32900	3948	1		1	82			Ξ
	<u> </u>		44	•••	549	1365	185	34	12000	1620	2961	490	25	45000	6975	41000	5535		3767					
Rieen		•	34	30	521	1365	189	36	11500	1564	2961	409	26	43000	5846	39160	5324	27900	3652	65	71	26161	3610	Ξ
	L		.=			ļ		1				+ ==	!	-							1			=
•		\vdash	.=	=			======	F					H								T			=
4s-2) Ist	P 20 1.	*	-		256	6300	851	332		769	12373	1671	217	+		42800	5777				1	32906		Ξ
desther ()	leabilitie)	\vdash	111	40	228	6300	841	332	5700	684	12373	1625	217	44700	5364	42800		50404			T	32906	1	=
	<u> </u>				176	1884	264	145	4000	540	2520	335	63	1		14600	1971			-		11997		=
1a. 5) Bear	leven (New	- -}	13	-	195	1884	289	145	4000	600	2526	369	6	15000	2400	14600	2194	16947	2512	706	116	11997	1729	=
	1						-	ļ		ļ		ř	\perp	ļ					-					=
		\vdash	=	=		†		+			-	-	F	T						†=	T	T		=
	l		1					ppro	ved For R	telease 20	03/08/13 :	CIA-RDP8	3 004	15R011500	080007-8				1		=			Ξ
						+							1=	1		+			-					-



mar MA Risonindustrie

aZusammentassende in Industrieberichterstattung

(nach Monatsmeldungen IM)

Erfüllung des Brutto- und Warenproduktionsplanes 1951

Wertangaben In 1000 DM - Bruttoproduktion in Meßwerten - Warenproduktion in Abgabepreisen

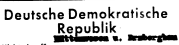
Berichtsmonat **Herenber**

IMZ 2 u. 3 Genehmigungsvermerk:
Genehmigt vom Statistischen Zentralamt
In Berlin und registriert
am 18. 1. 1951 unter Nr. GO-902/122

Boarbeller 12.12.51

Auflage Nr. Plangruppe ME Erzeugnte a b 15 14 150 46 4) Stabetahl Erzeug	, Manga c d d 28555 V 27625 1 11660 V 11660 1 5200	8 erich Soll Wert c 3770 5979 1583 1773 419	Erfül Menge f 32358 31933 11469 11469	Werl 9 4492		Plai Menge i 84600	Werl 11257	Erf. seit Qu Menge k 651e4	wert	Erf. In %	Plan Menge n	-Soll Wert	Soll self Ja Menge	a h r shresbeginn Wert	Menge	wert 5	Erf. In % zum Plan- Soli	Erf. In % zum Soll seit Jbg.	Erfüllung Ir Zeitrau Johres (seit Jahre Menge	www.www.www.www.www.www.www.www.www.ww
a b 15 14 150 4n 4) Stabetahl derens T. Florin	, Menge c d l 28355 V 27625 l 11660 V 11660 v 3200	5770 5979 1583	Menge (32358 31993 11469 11469	Wert 9 4490 4807 1701	in % h 114	Menge i 84600	Werl 1 11257	Menge k	Werl	In % 	Menge	Wert	Menge	Wert	Menge	Wert	zum Plan- Soli	zum Soll seit Jbg.	(seit Jahre	Wert
15 14 150 4a 4) Stabetshl derven: T. Flerin "	28555 27625 1 11660 11660	3770 3979 1583	32358 31953 11469 11469	9 4492 48e7 1701	h 114 116	84600	11257	k		m	n		1			2	Soli	seit Jbg. U	v	
15 14 150 4a 4) Stabetskl t derens Ta Florin "	27625 11660 11660 11660 3200	3979 1583 1775	31953 11469 11469	4492 48e7 1701	116			651e4	9e56		n	٥	Р	q	r	2	-	U	214100	
(a 4) Stabetski t	27625 11660 11660 11660 3200	3979 1583 1775	31953 11469 11469	48e7 17e1	116			651e4	9 e 56										214100	
to Florin .	11660 11660 3200	1583	11469 11469	1701		82200	14068			11	321300	42 638	295450	38927	51875e	42873	9,2	109	214199	2811
T. Florin .	1166e 32ee	1775	11469		96		1007	64281	9648		31 2000		284979	122.7	5148a2	45254			212290	1
T. Florin .	3200		11469	1967		35000	4760	21 599	3241	62	124000	16792	112800	15265	115814	15967	93	103	77026	1020
	v	419	-		96	35000	5352	21599	3539	62	124000	18600	112800	16877	115814	17290	93	103	76857	1072
Markitha "	v		85e	114	27	9700	1270	4925	651	51	36000	4716	32800	4297	30529	4022	85	93	20990	268
	11 /200	584	850	117	27	9700	1164	4925	662	51	36000	4320	320eo	3936	30529	4104	85	95	20994	280
	7750	1013	14625	1916	183		3039	25649	3360	111	95800	12 55 0	88060	11537	115123	15061	120	131	76436	1001
Ricca .	7400	991	14625	2014	148	22200	2973	25649	3538	116	91800	12200	84400	11297	115125	15653	125	136	76436	1051
	2965	388	5297	484	113	9000	1179	6790	999	75	32000	4192	28930	3789	27161	386e	85	94	20866	273
Pinew .	2545	405	7892	441	112		1214	5967	957	78	26700	4075	24150	367e	23233	3605	67	96	19134	223
T.L.	11	367	2117	277	75	7700	1009	6141	805	80	30500	3995	27840	3646	25186	3299	82	90	18861	247
	2800		2117	352	75		1166	6141	952	Be	30500	4616	27840	4213	25186	3939	82	90	18881	278
Necker "	2800	#24	2111	332	13	7700		<u> </u>	-	_	3000	395	3000	395	4917	644	164	164	-	-
			-								3000	- 53o	3000	390	4917	663	164	164		-
				-						-		8742	34100	8e13	37532	882e	<u> </u>	110	18174	427
13 14 160	7 31 00	729	3757	883	121		2186	8861	2068	-	372 99		7520	1261	14431	2875		197	5095	1
in 5)Bendstahl/kies "	670	115	1615	570	241		344	4364	1050	218	8000			7133	57509	9662		139		
15 14 17e	2500	648	3994	1033	120		1944	6147	1592	82	30000	7770	27550	4623	37309				19568	350
(2 6) Valsdraht	2500	420	7994	685	120		1259	6147		82	30000		27550		1	1	 			362
is rea:	1500	389	2321	600	155		1166	4474	1159	99	18000	4662	16550	4286	24048	F		145	13999	243
T. Floria "	1500	261	2321	403	155	4500	785	4474	779	99	18000	5132	16550	2880	24048				12222	
	500	,129	_	-	-	1500	389	-	-	-	6000	1554	5500	1425	762		13		 	
Riess "	500	70			-	1500	210	-	•	-	6000	840	5500	770	762		13		-	-
	500	150	1675	455	335	1500	389	1673	433	112	6000	1554	5500	1424	12499		208		1	144
Booker "	500	29	1675	262	335	1500	266	1673	282	112	6000	1062	5500	975	12499	2098	208	227	5569	7
	[]				L	For Rele				1	ı	1	1	1	1		1	1 '	1	ì

Auflage Nr.	Plangruppe					hismona		App			2003/08/1	3 : CIA-RDE	E4	ŧ	00080007	-8	o h r		lahresbeginn	Erf.	Erf. In	Zeltri Jahr	Im gleichen aum des es 1950 (resbeginn)	
Erzeu	ugnlı	ME		Menge	Wert	Mange	füllung Wert	%	Menge	on-Soll Wert	Mange	Wart	In %	Menge	Wart	Menge	Wert	Menge	Wart	zum Plan- Soll	Soli self Jbg.	Menge	Wart	1
	a	ь	††	d	•	,	9	h	1	1	k	1	m	n	۰	P	9		:	1	U	v	*	1
5 14 2cc			ŀ	15358	4485	17516	5039	113	49450	14420	31915	9211	65	152500	44208	1355e1	3925 0	156870	45057	•5	116	94957	27441],
4b) Walsh	loche, ges.		V	15278	2699	17316	3249	113	4917e	863a	31915	5824	65	151380	26794	134481	25850	156874	28505	14	117	94957	16691	1
daveni			11	4000	1180	5210	1537	150	12000	3540	8527	2516	71	36000	10620	32000	9446	39937	11516	108	22	22090	6517	٦,
Hieder	ki rekner	١.	Į į	3920	639	5210	968	133	11720	1911	8527	1438	73	3488e	5685	3e98e	5049	39937	6730	112	26	22e9e	36e1	1
			Ħ	3000	885	-	-	-	10000	2950	-	- 12 -	-	10000	295e	6500	1917	-	-	-	-	-	-	٦,
Herbit t	•	١.	V	7000	450				10000	1500	+		-	10000	1500	6500	975					-		₫
		\vdash	11	3400	1003	6081	1794	179	13000	3835	12356	3645	95	52000	15340	47400	13983	57083		 	21	30044	2865	٦.
Deckur				3400	570	6081	1023	179	13000	218e	12356	2087	95	52000	8718	47400	7947	57063			21	30044	4891	╡.
		\vdash	11			+		+		+		-	-		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			1	1	+	1	<u> </u>	1	₹.,
	l	١.	1	1400	488	1326	460	94	3700	1292	2492	867	67	13000	4512	11750	4075	12570		96	07	7019	2435	∄"
Dong	r	ļ <u>.</u>	Н	1400	551	1326	265	94	5700	901	2492	557	67		2753	11750	2449	12570		96		7019	1298	7
		ł	Н	1983	461	2648	702	133	6000	1397	4855	1190	80	23000	5329	20966	4853	26571	6325		27	21356	5559	- •
Aungha	mer_	<u>:</u>	Ш	1965	350	2648	550	155	5000	1000	4555	915	80	25000	7871	20966	3409	26571	4796	115	27	21356	3898	╡
		1	Ш	1575	468	2051	546	130	4750	1405	37•7	993	88	18500	5457	16885	4982	21609	6014	117	28	14448	4067	'
Olbern			Ш	1575	379	2051	503	130	4750	1138	3707	849	86	18500	4507	16885	3921	21609	4767	17	28	14448	3003	4
dayunı	13 14 210	1	11	1 0850	32e1	12004	3541	111	36400	10758	21952	6477	60	103000	3 e 385	90400	26668	104113	30713	101	15	67909	18854	
40 1) 620	bblooks	•	Ц	10770	1735	12004	2115	111	3612 0	5826	21952	3778	61	1e188e	16743	8930a	14727	104113	17983	12	116	63949	19817	1
daren:			ľ	4000	1180	521e	1537	170	12000	3540	8527	2516	71	36000	10620	32000	9440	39037	11516	80	22	22090	6517	
Nie čer	kirehner		1	392 0	639	5210	908	133	11720	1911	6527	1458	73	5488e	9605	30900	5049	39037	6730	112	26	22090	3601	3
			Ħ	3000	865	_	_	T-	10000	2950			I.	10000	2 95 e	6500	1917	1 -					_	٦,
Hankit	to		1	3000	450	_		-	10000	1500				10000	1900	6500	975					_		1
			忖	3400	1003	6081	1794	178	15000	3835	12356	3645	95	52000	15340	47400	13963	57083	16839	110	20	30044	8863	٦,
lector	•		1	Jian	570	6081	1025	178	13000	21 5 e	12356	2087	95		8718	47400	7947		9736		20			=
		T	忖	450	133	713	210	159	1400	413	1969	316	76	5000	1475	4500	1528	7993	2358	60	77		3474	٦,
Anesher		١.	1	450	76	713	184	159	1408	235	1069	253	76		840	4500	756	7993			77	11775	2525	
15 14 Zte		t	悑		438			T						5000	1					T	T	Γ -		₹.
40 2) Hit	4472344	١.	1	2065	420 342	3109	727 58e	149	6300	1524	5800	1282	92	24500	5154	22366	4705	28531	5958		28	15892		₫'
		H	t,ľ			5109	T	149	6500	1057	5800	1029	92	24500	3051	22366	3677			T	75	15892	1	╡
Anna:	l	1_		1553	328	1935	492	126	4600	964	3764	874	82	18000	3054	16466	3525	1,8578		103	113	9581	-	₫'
Amaha		•	1,1	1533	254	1955	366	126	4500	765	3764	- 660	122	1	2991	16466	2755	1	3279	103	1.	1	1573	7
		1_	H	550	110	1174	255	213	1700	740	2036	408	20	6500	1500	5900	1180	9953	1991	155	69	6511	1262	=
Olbern	<u> </u>	<u> </u>	1.	250	- 86	1174	214	213	1700	272	2056	369	12	6500	1040	5900	944	9953	1662	53	169	6511	1060	=
	L	ł	[]			4		App	oved Fo	Release	2003/08/1	3 : CIA-RDF	3-00	15R0115	00080007	.	ļ	-	-	1	<u> </u>			₫,
		L	11	, in		+		1				+	1	L						=	-		<u> </u>	3



AZusammentassende Amelustrieberichte Estattung

(nach Monatsmeldungen IM) Erfüllung des Brutto- und Warenproduktionsplanes 1951

Wertangaben in 1000 DM - Bruttoproduktion in MeBwerten - Warenproduktion in Abgabepreisen

Genehmigungsvermerk;
Genehmigt vom Statistischen Zentralamt
in Berlin und registriert
am 18. 1. 1951 unter Nr. GO-902/122 IMZ 2 u. 3

12.12.1951

VVB bzw	, D-Betrieb																		Dai	1	_		
Auflage Nr.		Γ	П		Berich	tsmonat			1	V. Qua	rtal		Erf.				hr			Erf. In %	Erf. In %	Zeitra	im gleichen ium des is 1950
		ME	١ſ	So	oll	Erfü	llung	Erf. In %	Plan	n-Soll	Erf. selt Qu	artBeginn	In %	Plan-	Soll	Soll selt Ja	hresbeginn	Erf. seit Jo	ahresbeginn	zum Plan-	zum Soli		resbeginn)
Err	zeugnie		.	Menge	Werf	Menge	Wert	70	Menge	Wert	Menge	Wert		Menge	Wert	Menge	Werl	Menge	Wert	Soll	Jbg.	Menge	Wert
	0	ь	6	d	<u>e</u>	ſ	.9	h	. ,	1	k		<u>п</u>	25000		22735	7877	24226	8306	97	107	19156	9249
31425 0			ľ	2425	846	2205	771	91	6750	2358	4163	1492	-62			22733	5424	24226	958 1	1	14	15156	7241
20 John		*	ľ	3125	- 62	2240	254	91	6750					12300	4219	11165	3829	9754	3345	79	-	4677	1604
daven: 1			ľ	1135	789	568	195	50	3400	1167	1325	455 337	79	12500		1116	2106	9754	2676	1	80	4677	1268
3,1 B	ganneblocke	•	<u>[</u>]	1175	316	968	194	90	2440	946	1124	306	51	9300	319e	8565		9256	2175	99	108	4677	160
inven:				775	250	563	195	77	2200	775 611	1124	700 300	27) 51	9500	2365	655	2301	9256	2539		148	4677	120
0		<u> </u>	Ш	135	204	368	154	77	1200	412	201	8	17	3000	1029	2600	891	499	170	17	19	-	-
4				400	127	-	-		7230	775	3et	137	17		877	2500	725	490	157	17	13		- 5
-	and .	-	41				86		650	254	312	121	40	1000	794	780	304	453	176	45	75	-	-
714232		-		22o - 22o	114	225	119	100	67 -	778	712	170	49	1400	346	780	291	493	246	41	9	-	5
	Trafebleobe	4	╫		47	221	86	184	750	137	229	80	6	700	273	700	226	370		52	64	-	-
· Pares		-	V	12e	97	221	119		750	163	229	123	-		735	580	278	7/4	155	72	58		_ L
	Mbernhen	+	╫		39	-		=	300	117	83	72	24	300	117	200	.78	\$3					-
	Der z	-	v	100	77			-	300	170		47	2	300	170	200	115	- 82	4	-	-	+	
		+-	+	1070	371	1414	490	132	2700	937	2526	876	92	11700	4060	10790	3744	14015			170		
774239	onet, Painhi	ė	7	1970	192	44	281	172	1		2526	400	95	11700	2482	16720	1929	1441		+ -	13		+
, 27		7-	┿	170	79	88	50	_	500	174	318	110	64	2000	694	1840	678	20%		1	1110		
	Decides	1	ľ	170	30	-		72	500		318	. 37		2000		184e	718	205		_	1114		-
10		T	巾	900	712	1326	460	147	2200			766	10				3106 1611	1199			5 133 5 133		
3	wg.	1	1	350	162	1326	263	147	2200	226	2248	433	10	2764	1746	875a	7913	1136		+	f		
11		1	ľ										1							=	+		1
													‡_							+	Ŧ	1	1
12			ľ		1				<u> </u>		4.24	-	1	1	-	-	<u> </u>		#	1	-		
		_						1	1				Ŧ							+	\top	T	
13						1	Арр	reved	For Relea	se 2003/0	8/13 : CIA-	RDP83-00	115R0	1 5000800	07-8		·			1		1	+
		7	*		t.		,,,,	1	1				1	mr									

Auflage Nr. Plangruppe			5 - 1 - 1 - 1 - 1	ita bana. T		Аррі	roved For I	ເ¥ Release 20	003/08/13	: CIA-RDF	83-00	415R01150	0080007-8			77. 5000. 5400	44%-400-4-0	64	1,1	2011	g in pietera
Erzeugnii	540					10			ent se	o høgen	In the	Fin	.Sari	Soft setting	resbeginn	Erf. selt i	ahreshegton	"s zum	Soli	220	es 1150 hreibeginni
g		• Menge	W _a ,:	Menge	Werl	1	Menge	Wert	Menge	Wart	Ĺ	Menge	Werf	Menge	Wert	Mange	Wert	Plan Soil	seil iog.	Menge	Wert
145ee (@rödits)		2000	834	2569	9				*		1-5				q		3	1.	1	<u> </u>	
) Bendagen		2000	450	2569	1031	128	6000	25 02	5188	2112	1-7	24000	10008	22000	9174	26497	10868	110	20	15229	6064
144ee tiens	•	1 1000	135	1208	163	128	5000	1470	9188	1245	+	24000	5884	22000	5394	26497	6357	110	_	15229	7629
) Maktless Rehre		1 83e	267	1206	407	145	25ee	4e5 8ee	2475 2475	334 824	99	12000	162s 3198	11 pod	1485	12536	1692 4125	104	114	9762	151 e
		1				+			A6.5 (0.5)		133	10000	21,56	7100	2371	12726	4127	125	127	9742	3165
	ì	•						.e7e 11				1					F	1	\perp		+
15ees IIIs		1 185e	248	1875	255	102	5500	743	3309	447	60	22000	2976	20160	2722	2-5-0	200	-		44845	4
Geschw.Robre (Ri	COO	1830	490	1875	535	102	55ee	1470	55e9	929	1	22000 22000	5681			20508	2769	93	102	14745	1987
Stee IIIa		432	108	979	245	226	1300	326	1983	496	+	5000	1251	2016e 4564	5391 1142	2e5s8	2290	+	-2	14715	3914
Taltral sur sought	800	108	32	595	144	550	525	97	1208	304	77e	1100	329	991	296	5549	1378	184	员	4745	1437
PQUA.S		300	75	367	92	124	900	225	752	188	83	3600		33aa	825	3483	+)870	+	106	13e1	
Chemits				ý	24	-			76	44						277	142	70		1256	979 455
-		17	4	256	64	500	50	13	52a	130	i oto	15e	76	134	34	2009		Ē	1500		
Quenci ambrang			-2	237	97	**********	25	7	481	126		90	14	41	-7 -11	1844	5e1 52s	1229	700	1407	352 445
		115	29	356	89	310	35e	86	711	178	203	125e	213	113a	285	2675	919		724	2037	510
Silange	'	100	- 34	319	67	719	200	90	491	137	214	160	315	950	205	7428	715		364	1949	710 530
files IIIa	. [3185	812	3400	857	107	9560	2438	6609	1669	69	38000	2020	3481o	8876	35327	8874	93	F	16924	2896
tabelstord or over	<u>.</u>	5185	771	3409	He	107	9560	2517	6649	1565		38000		3481 o	8430	35327	8436		1	16924	7972
		915	220	1461	354	160	2750	660	2448	592	89	11000	2644	10080	2420	8418	2032	77	84	102-0	
Delitand		915	210	1461	312	160	273e	64	2448	543	*	11000	25%		2322	8418	1779				-
1	l.	500	150	596	154	120	1500	790	1183	307	79	6000	1560	5500	1450	7779	1908	125	174	4972	1018
Brottspade		500	140	596	165	120	1500	420	1163	334,	79	.6000	1684	5500	1540	7250	2491		174	4972	1090
	;	125a	337	1349	329	104	375e	1013	2812	0)731	75	15000	4050	17770	3711	16820	4232	112	122	1e552	2542
7		1250	313	1309	324	104	775e	938	2812	684	75	15000	7775 0	17770	3437	16820	3953	112	122	16552	2040
Berita	Į,	52a	125	43	10	8	1560	375	166	39	11	6000	1440	548e	1715	29 3 e	702	49	53	1400	536
	-	769	168	45	•	-	1960	325	166	34	11	6000	1240	5480	1179	2930	607	49	573	1400	402
	V																				
See III/Dean	١,	400																			
lebra, balt mel-		125 n 125		309 309	e en coleta a	248 248	375 375	558	51a	127	-	1500	.373	1275	.343		•)427		124	442	132
	1				100		217	2,00	210	296	170	1500	135	1575	1237	17:5	1275	韫		442 4111er	278

Ministerium für ... Mittenwesen ...u. Ersbergban

Mik-MA Risenindustrie

VVB bzw. D-Betrieb

Approved For Release 2003/08/13: CIA-RDP83-00415R011500089007-8
Zusammentassende Industrieberichterstattung

(nach Monatsmeldungen iM)

Erfüllung des Brutto- und Warenproduktionsplanes 1951

Wertangaben in 1000 DM - Bruttoproduktion in Meßwerten - Warenproduktion in Abgabepreisen

Berichtsmonat

1951

Genehmligungsvermerk
Genehmigt vom Statistischen Zeinhaland
in Berlin und registrient
am 18. 1. 1951 unter Nr. GO-902/122

IMZ 2 u. 3

12.12.1951 Datum Blätter Insges. 15

		_	_								1									2000			
Auflage Nr.	Plangruppe				Berich	ntsmonat				IV. Qu	ırtal					1	ahr			Erf.	Erf. In	Zeitr	im gleicher raum des
		ME	1		Soll	Erf	üllung	Erf. In %	Pla	n-Soll	Erf. seit	QuartBeginn	Erf.	Plo	ın-Şoll	Soll self Ja	ahr e sbegin n	Erf. self .	Jahresbeginn	% zum	zum Soll	Jahr (seit Jah	res 1950 hresbeginn)
# F Z 4 1	u g n i s			Menge	· Wert	Menge	Wert		Menge	Wert	Manga	Wert	"	Menga	·Wert	Menge	Wert	Menge	Wert	Soll	self	Menge	Wert
		ь	¢	d	e	f	g	h	1	ı	k	1.5	. m	n	0	Р	q		11	1	-U	Y ,	. *
13 17 000	IIIa	1	ŀ	2324	1713	2894	1936	125	7200	5110	6044	4230	84	28500	19749	25773	17869	32681	22529	115	127	23933	1657
) Jerrel	egi erungen	₩	- '	2324	1109	2894	1173	125	7200	3024	6044	2830	84	28500	11576	25773	10532	32681	14280	115	127	23933	1153
dayen	<u> </u>		Ľ	2125	1524	2894	1936	136	6600	4540	6044	4230	92	26100	17469	23575	15781	31820	21918	22	135	23933	1657
Lipponi	torf		1	2125	1047	2894	1173	136	66na	2835	6044	423a	92	26100	10820	23575	9840	3182o	14120	122	135	23933	1153
			ŀ	199	189		,	,,			-	70,70	T		0-0-					1			
Subanha				199	62				600	57e		-	▐▔	2400	2280		2088	861		36		-	-
	-36	<u> </u>	1,			_	-	-	500	189	-		-	2400	756	2198	692	861	160	36.	39		-
3 17 100		*	H	1666	1043	2283	1361	137	5500	3430	4149	2457	75	22000	13435	19832	12091	23797	14238 .	108	120	15309	872
a) Terra-	-Silisium	154	-1:1	1666	410	2283	581	137	5500	1356	4149	1843	75	22000	5297	19832	4761	23797	5861	308	120	15309	362
deren.	<u> </u>	-	Н	1500	894	2283	1361	152	5000	2980	4149	2457	83	20000	11635	18000	10443	22926	13627	115	127	15309	872
Lippend	lect			1500	374	2203	581	450	5000	1017	4149	15/18	***	20000	4861	10000	4362	22026	5701	115	197	15349	362
الكنند	6 ',	١.	'	166	149		-		500	450	7,73		"				1648	-				.,,,,,,	34.
11/1 Topic	iberg		ľ	166									丰	<000	1800					45			
	Lippondor		11		56			-	500	109			-	2000	436	1852		861		43	47		
) Berre		1	V	400	378	475		119		1252		1486	123	5000	4696	4475	4200	7429	6778	149	166	7499	- 68
		+	١,١	Loo	366	475	419	119	1325	1213	1624	1439	127	5000	4548	4475	4067	7429	6563	149	166	7499	662
	Lipponder	ŧ	H	225	252	136	143	60	275	308	271	387	99	1100	1138	1100	1138	1465	1515	133	133	1125	102
) Perre	direc.	<u> </u>	-1:1	225	307	136	173	60	275	375	271	348	99	1100	1411	1100	1411	1465	1856	133	123	1125	129
3 17 See	(Sprember	k)	Н	- 33	40			_	100	120			1	400	480	1	440	1407		[]	,,,		
d) manet.	Perroleg.	*	Ш	33	26								\vdash										
	<u> </u>	١	Ш		20	•	-	-	100	80	-	-	T	400	320	366	293	-	-	1-	-	-	
$\tau_1 \cdot \tau_2 \cdot \sigma_3$			ľ								-	-	=	1		,,,			-	=	Ħ		-
.			11										T							T	F		-
			v									-	‡ =	+==		===	-	<u> </u>		=			+
			1.1		-			H					-		-			•		#			
													-			+	-	· ·		₩	لسا		
	*	-	╫												-					=		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
			11		1	1	App	roved	For Relea	se 2003/0	8/13 : CIA	A-RDP83-00)415R	011500080	007-8	1				-		i	

			Berlch	1 s m c r c	1			Quar	1 1 1	CIA DDD	ا ا	4500445	00080007-8	j	ahr			Erf.	Erf.	Erfüllung in Zeitrau	das
Auflage Nr. Plangruppe	ME	-	Soll	Er	fullung	Appro Erf.		n-Soll		artBeginn	3-004 Erf.		10-50		uhresbeginn	Erf. seit J	ahresbeg -n	oʻ zum	zum Sell -	Johnes (self John	. 1950 esbeginn)
Erzougnis		Menge	Wert	Menge	Wert	45	Menge	Wert	Menge	Wert	9.5	Menge	Wert	Menge	Wert	Menge	Wert	Plan- Soll	seit Jbg.	Menge	Wert
5	ь ;	d	•	1	9	h	!		k	1	m	n	•	Р	<u> </u>	0)		'	- "	· ·	w
TV .			10170	_	10748	106	+)	30288		19483	64	_ +)	103403	+)	93156	50)	93569	90	100	and the same a second to the same of	62724
Seachinenben	rut:		6483		6926	107	<u> </u>	19364		12907	67	_ +)	69238	_+)	62749		65271	94	104		45450
anvons											<u> </u>				-						
		===																-			
ille	eus:		3864	_	3787	98	-	11410	-	6582	56		40236		36377		31968	79	98	4 - 15 - 75 - 7 - 7	22556
ior granteicht-	,		1480	-	1453	98		4391	-	2591	61		1 60 35	-	14554		15710	98	108		13385
muschinerben	\Box																	<u> </u>			
	;			!		1 =	v - Maria - 100 -				=										
3erkseugere-idi	 						4-	406		50	40	40	504	56	462	37	0)466	93	103	17	- 21
22 11 238 IIIs Lu	T 1.	3	. 42 .	2	25	67	10	126		<u>50</u>							194	-	103		130
Kopierfräsmaschine	tck	3	73	2	7	67	16	218		15	40	40	872	- 36	799	37	. 194	1 75	""		
Angres turgen		·				-										-		-			
B. für latellarde		'===									===	F						1			
24 11 130 IIIa (hemn	<u> </u>	27			7		81		5	6	<u> </u>	162		135	-	47		35		8
	N. 724		27		2	7		81		. 5	6	-	162		135	-	47	29	35		8
**1s*orhspaschine* 24 16 000 IVA (110)			938	242	605	65	1150	2875	408	1020	35	4000	10000	3600	9000	1737	4342	43	48		
	1	375	335	242	282		1150	1006	408	475	35	4000	3500	3600	3164	1737	2027	43	48		
go a dehlo duon	+	1						E110	942	2358	46	6700	16750	5990	14976	5156	12894	77	86	4818	1204
24 17 000 IV8	1 1	712	1781	565	1414	79	2044	5110 1315	942	654	46		4417	5990		5156	3437	77	86	4818	330
Guleiserne -alzen	 •	712	455	565	390						1	4450	11125	3944	9860	3433	8586	77	87	2818	704
davons	-	507	1268	346	866	68	1430	3575	564	1413	39		2428	3944	2155	3433	1914	77	87	2818	154
- Cosvig		507	274	346	197	68	1430	772	564	32 0	39	1	5625	2046	5116	1723	4308	77	84	2000	500
		205	513	219	548	07	614	1535	378	945	62	2250				1723	1523	77		2000	176
- Quedlinburg	↓	205	181	219	193	07	614	543	378	334	62	2250	1989	2046			-	1	一		
7. 40 10 000		500	906	1633	1483	327	1500	2718	2953	- 2494	97	6000	10870	5500		13546	11663		246	11537	
	ا ـ ا	500	387	1633	- 664	327	1500	1161	2953	1353	197	6000	4644	5500	4257	13546	8001	226	246	11537	838
Stahlkons touktioner	" "	500	906	1619	1474	524	1500	2718	2391	2453	193	6000	10870	5500	9964	13403	11569		244	11537	
· less	,	y 500	387	1619		524	1500	1161	2391	1318	193	5000	4644	5500	4257	13403	7921	223	244	11537	235
1544		1			<u>_</u>	1_			62	41	-	-				143	- 94	-	-		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	1			14					52	35						143	39	1-	I		
fwfeid	†"	,				1.55			450	455	92	2000	2000	1840	1840	2598	2556	130	14.1	1525	15!
40 40 000 (Filess)			170	264 264		155		500 610	459	188	92	2000	2440	1340		2533		130			
Rohyloita absu	+"-	170	203	204	195	1333	+) -		1		1	+1	- 131	- 6	56 TI		0) + 1	e 🛊 🗀	1	ļ	
	-	+		1		Appro	ved For	Religasu:20	03/08/13	CIA-RDP	80 004	15R0115	00080007-8	F	10 FD:		o) + 1 :	+	1	1	- 1

Reputition Ministerium für irraber Was indus tri Was bzw. D Betrieb Plangruppe Erzevent Grand and a tri Grand and a tr	ME P		ы		v	Vertanga	aben in 100		oproduktion	in Meßwerte	duktions en - Wo	splanes 1951 arenproduktio	n in Aberb			. 1	1 -		3 Blo	att Nr. 9	
Achage Nr. Plangruppe Erzevgnii	ME b	So Menga	Berichtsmonel IV. Quertal Erf. Soll Erftillung Financial Erf. Plan-Soll Erf. sell Quart-Beglan Financial																		
Frzevenii Frzevenii Frzevenii Frzevenii	t	Menge .	ы			П		Deutouzmou	ot Nove	mber			m m nogac	сргски			12,12.1 Date	951	Bi	åtter Insges.	5
Erzevanie C o Log-logomiodestic	t	Menge .	ы					O no s	tal		Т	*		J (ı h r			Erf.	Erf. in	Erfüllung Im Zeltraum	m des
o desta	t	Menge .			luna					ırtBeginn		Plan-Sc	oll	Soll selt Ja	hresbeginn	Erf. seit Ja	hresbeginn	In % 'zum	% zum	Jahres 1 (self Jahres	i950 ibeginn)
o desta	ŧ	1										Menge	Wert	Menge	Wert	Menge	Wert	Plan- Soli	Soll seit Jba.	Menge	Wert
v o u-s=uchmiodentik		1				h	Menge	·, i			m	n		Р	•) q	r	s	. 1	μ.	٧.	w .
uss-u. cimiodenti			5579	_	5548	94	-	16694	-	10240			54766	-	49156	_	49012 39019	T T	9,7	-	33816 27417
	los	-	4274	_	4002	94	-	12786		7849	61		44808		40529			-		29613	13354
		6240	2878	9514	2521	88	18691	863 3	11300	515e -	60	56841	26202	50603	+2 3319	50693	23032		100,2		
Piniguas		4067	947	3646	862	90	13387	2798	8070	1837	60	34861	8579	3099 2.	7477	35825	8648	107	116 69	17160	4399 863
evon:		2006		1459	715	75	6100				_	17400	8595	15400	7605 2434	10686 10686	5247 2437	82	~	512	15
.Florin	11	1700	570	1459	330	86	4900	1064	3129	681	53	17000	2758	11500					121	17345	774
·		2900	1291	2631	1164	91	8700	3872	5702	2517	66	25981	11553	23081	1 0262		12361				
Grödits	.	2075	436	1924	387	95	6225	1290	4453	880	55	18381	3885	16305	3455	22289	4608	-	157	14260	292
WEGGI GB		365		450	202	123	1092	491	752	538	69	4000	1800	3638	1637	3697	1663 595	92	162	3827 849	172
(medlinhur		66			35	100	198	163	136	71	69	720	375	654	341	1141		-			
		887	397	845	38e	95	2524	1130	1457	655	58	8360	3741	7473					1 1		248 68
Comris	, 	143		160	92	112	429	224	287	162	67	1726	896	1577	+		***************************************	-			
		80	36	112	- 53	140	250	118	226	106	90	1900	470					-	108		40 5
Manafeld		_		30	16	38	250	117	68	37	27	1800						-	19		
14.4 A		8	4	17	7	213	25	11	34		-	100								7	
Muldenhütt	970. ¹⁸ .	_	1	7	2	233	., 16	4.	17	- 6	170	40	15	36	13			210			
	:	B		_ ,		-	-	_	_		-	-	_			-		=			
Dahlen		'				-	-	-		-	-	-			-	- 31		=	Ħ		
	ं	1						<u> </u>										=			
The second of the second		Y		<u> </u>												0055	4064	-	424	2820	120
47 11 120 IV C		217	98	284	121	131	650	293	558	238	86	2600	1170	2383							
	e) t	16	7 256	212	322	127	500	766	415	630	83	2000	3060	1833	2804	2131	3216	10	176	2012	361
		Ľ	1		-	lacksquare		1			<u> </u>							\perp	=		
	1					_	+					1		+					-		
	Coswig Manofeld Huldenhütt Dühlen	Coswig Manofeld Huldenhutten Dihlen	1 867 1 1 1 1 1 1 1 1 1	387 397 143 75 360 38 38	Cogwig 887 397 845 143 75 160 160 36 36 112 160 36 36 30 160 36 36 36 30 170	867 397 845 38e 142 75 16e 92 180 36 112 55 16e 36 36 5e 16 180 36 36 5e 1	Sec 197 Sec 198		Guedlinburg 58 597 845 38e 95 2524 113e	Guedlinburg 887 397 845 38e 95 2524 113e 1457 887 397 845 38e 95 2524 113e 1457 143 75 16e 92 112 429 224 287 80 38 112 53 14e 25e 118 226 Manufeld 8 4 17 7 213 25 11 34 Muldenhittim 3 1 7 2 235 1e 4 17 Dible 98 284 121 131 65e 293 558	Guedlinburg 58	Guedlinburg	Guedlinburg " 66 35 66 35 68 95 2524 1130 1457 655 58 8360 Coswig " 143 75 160 92 112 429 224 287 162 67 1726 80 36 112 55 140 250 118 226 166 90 1000 Mancfeld " 80 36 50 16 38 250 115 60 37 27 1000 Maldenhitt m" 5 1 7 2 233 16 4 17 6 170 40 Diplica " 217 98 284 121 131 650 293 558 238 86 2600 47 11 120 XY 0	Guedlinburg " 66 35 86 95 2524 1130 1457 655 58 836e 3741	Guedlinbur; " 66 35 66 35 166 32 166 138 162 175 55 58 836e 3741 7473 887 397 845 38e 95 2524 113e 1457 655 58 836e 3741 7473 143 75 16e 92 112 429 224 287 162 67 172e 896 1577 80 36 112 53 14e 25e 118 226 166 90 1ee 470 92e 1 80 36 31 12 53 14e 25e 118 226 166 90 1ee 45 92e 1 8 4 17 7 213 25 11 34 13 136 1ee 43 91 1 8 4 17 7 2 233 1e 4 17 6 17e 4e 15 36 1 91 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Guedlinbur; " 66 35 66 35 186 196 197 187 655 58 8360 3741 7473 3344	Guedlinbur; " 66 35 66 35 188 138 167 178 167 178 188 178 178 188 189 189 189 189 189 189 189 189 18	Guedlinbur; " 66 35 66 35 188 198 199 199 199 199 199 199 199 199	Guedlinbur; " 66 35 66 35 198 198 198 199	Guedlinbur; " 66 35 66 35 68 196 197 1457 655 58 836e 3741 7473 3344 7126 3189 85 95 1	Guedlinbur; " 66 35 66 35 166 196 196 196 197 1457 655 58 8360 3741 7473 3344 7126 3189 85 95 5517 887 397 845 380 95 2524 1130 1457 655 58 8360 3741 7473 3344 7126 3189 85 95 5517 Coswig

										Ä											<u> </u>	
٢	Auflage Nr. Plangruppe		Π		Berichi	smonat		Ap Erf.	proved Fo	FReiedse			P83-0	0415R011500080007				Erf. In %	Erf. In	Erfüllung in Zeitrau Jahres (seit Jahre	m des 1950	
1	Erzeugnis	ME			oli	Erfü		in %	Plan	Soll Wert	Erf. seit Qu Menge	wert	in %	Plan-Soll Menge Wert	Soll selt Jahresbeginn Menge Wert	Erf. seit Jah	Wert	zum Plan- Soli	zum Soll seit Jbg.	Menge	Wert	
ŀ	0	ь	:	Menge	Wert	Menge	Werl	h	I	ı	k	1	m	п о	р q	r	3	1	U	· ·	w	
t	47 12 000 IV 0		ı	2580	1498	2209	1252	86	7 750	4499	4187	2385	54	2950cm17o32	2691o 1553o	24351	13474	83	91	18491	10296	1 .
11-	Stallformguß	t	v	2300	1698	1973	1906	94	6315	5712	3710	3557	59	24500 22144	22575 20221	21184	10772		95	15441	12977	
	davon:			730	455	533	311	73	22oa	1369	1037	614	47	9000 5357	82 6o 4897	7975	4326	89	97	5024	2693	2
2	Riess	п	V	730	739	533	599	73	2200	2228	1037	1148	47	9000 9115	8260 8 363	7975	6652	89	97	5024	7922	
,			8	750	407	708	412	94	2250	1223	1315	767	58	8000 4360	7270 3964	7614	&399	95	-	7623	4465	3
	. Florin		٧	270	266	484	478	179	815	£04	910	898	112	3000 2961	2735 2699	4933	4869	1.64		5261	4337	
Τ			В	670	415	716	3 90	107	2000	1240	1312	718	65	8 0 00 5005	7330 4590	5514	3051	69	75	2977	1645	4
ď	Grödits	10	V	670	502	712	534	106	2000	2500	1295	971	65	8000 6000	7350 5497	5371	4028			2783	2007	
,			1	43e	221	252	139	59	1300	667	494	271	3 8	4500 2310	4050 2079	2734	1428	61	68	2293	1187	5
	Dühlen	*	V	430	391	244	295	57	1300	1160	468	540	36	4900 4070	4050 3662	2552	2974	59		2175	2461	
۱			B	-	1	_		_	<u> </u>		29	15	-			514	270	=	=	574	706 170	6
	Maxhiltte		Ľ	_				-					-			243	209	-	-	198	1/0	
,[В		1		<u> </u>					-										7
	ster de la la company		y															f				1.
	18 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	l	1		<u> </u>						,		_			<u> </u>	<u> </u>					ľ
[47 13 000 IV 0		V															+-	1		nada	
],	Sohtedo-a.Gesenk-		1	2345	1104	2076	1354	89	6866	3269	3841	2467	56		16571 9235	15981		84				ľ
) II.	stiloke a Schwarz-	t	Y	2115	1173	2055	912	98	6296	3510	3827	1525	61	17646 11225	15501 10027	15914	8425	1	103			
	davon:	1	Ŀ	65_	29	192	95	295	200	87	436	196	218	800 345	735 317	8lo		lol	مدا	325.	155 196	
	Wiederkirchn	-	¥	65	79	192	31	295	200	126	436	177	218	Boo 480	735 441	810	1	T	110			1
,,	200	1	1	730	511	931	861	128	2250	1575	1798	1560	80	9000 6300	8240 5768	8917		99	305	6781	7286 5/41	≣''
	Maxhitte		1	720	574	931	496	129	2200	1752	1755	947	82	8800 7005	8960 6416	8917	5131		1	6781	915	١.,
12			Ŀ	1100	373	Ģ6 2	243	60	3226	1097	1024	383	32	6346 2324	5246 1950	4430		70 69		2227		∄"
ı	Grödits	<u> </u>	ľ	1100	330	693	195	59	2226	968	1012	365	31		5246 1574	4376		65				13
13			1	450	191	291	155	65	1390		583	328	49		2350 1200	1824			174	726	782	= "
	Döhlen	_	V	230	230	289	188	126	670	670	581	394	87	1700 1836	1460 1596	1611	1794	100	1	1],,
ا،	·		1															\equiv				∄"
		1-	1					F					\vdash			•		T	T			
15		-	Ŀ	 				=	_		-		\models									= ''
		\vdash	ľ					_			8:11	1100	1.					I				_ 16
16		-	1	-				Ap	proved Fo	r Release	2003/08/	13 : CIA-RD	₽83-0	0115R011500080007	+===							≣" '
		1	ľ			+===																

	Deutsche Der Repu	no bli	kro k	atisch	ne		. Z	nea			(nach Mo	natsmeldunge	n IM)	erichte	<u>r</u> stat	tur	25	I	IMZ 2 u. 3		igt vom in Berlir	lgungsverme Statistischen n und registri unter Nr. GC	Zentralam iert
	Ministerium für Hittorium Hittorium für Hittorium Hittorium für Hittorium	oon	und	rzbe	rgonu	•	V	Vertango	sben In 100	0 DM - Brut	oproduktion	d Warenpro in Meßwert	en - W	splanes 1951 arenproduktion	in Abgal	peprelsen			Bearbe			att Nr	
	AND REAL PORTIONS							,		Berichtsmo	nat								Date	m Erf.	Erf.	E-fillung	im gleichen
Γ	Auflage Nr. Plangruppe				Berich	tsmonat		١١		IV. Qua	rtal		Erf.			l a l				In %	in %	Zeitra	ium d es is 1950 resbeginn)
L		ME	\prod	Sol	1	Erfü	llung	Erf. In %	Plan	-Soll	Erf. seit Qu	artBeginn	In 0'	Plan-Soli		Soll selt Jahr	esbeginn	Erf. seit Jal		zum Plan-	Soll -		Wert
	Erzeugnie		.	Menge	Wert	Menge	Wert]	Menge	Wert	Menge	Werl		go	Wert	Menge	Wert	Menge	Wert	Soll	Jbg.	Menge	w
	a .	ь	c	d .	e	· f	g	ь			k		341	_ *}_	10	_ x)	2867	-	11464	367	400	-	5583
ı.	V d.			-	253		1513	598				2591 2638	-75	*			.91o		9417	293	374		3826
	inen-u. letallwaren	7.000		-	2 54	-	1272	501		796													ļ
5	.A. netallerseugni	200	V				 -====																
-	18 2 200 IV d		忙	133	5	101	19	76	400	74	300	60	نەن	2210	406	076	381	1993 1965	372 445	90	- 1	1034	198
	sesogener Fraht		1	133	26	101	25	76	ćuo	77	3α	71	Bo		432	2076 1942	557	1901	395	92		1334	198
-	dav. a) 48 22 100	t		133	25	101	19	76	400	74	30	60	30	076	38? 396	1942	376a	12/1	420	90		1034	251
ě	ges. Fraht unt. 100 kg	Pos	13	k. 133	26	*0	75	76	400	77	3.0	71	.9c	2676 460	£3	460	83	404	80	97			-
-	in ovab			-		-	-	-				-	:	460	86	46c	- 26	414	71	90	30		-
L	Del i teoch	t	11	-				-		-	- 6	5	-	16	39	216	39	109	31	78	78	4`	
ŀ		١.	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	-	-			-			26	5	-	= :6	43	216	43	169	34	76	76	12	1
	Berlin	t	++	100	18	69	15	69	300	54	218	40	7.	1000	180	900	162	910	169	91	101	855	16
ŀ			1	Tac	19	69	17	69		57	250	45	72	3,000	190	900	171	910		31		899	-21
ŀ	Trotterode	+ •	╫	33	7	32	6	97	190	20	76	:5	76	400	80	366	73	370	75	95		137	2
١	Auerburger			33	7	32	. 6	97	100	20	76	1.5	76	403	77	366	70	378		9		137	3
ŀ	b) 48 22 300	†	††	-	-	••	-	-	-	-	-		-	50	9	50	9	92	den normalista	184			4: ==
۱	Schweißdraht (Leli	Lec	الاد				-			-		-	-	50	13	50	13	92	25	18	104	_	
	c) 48 02 400 (Deli			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	84	15 	64 54	15 23	-	1	-			
	Flektrodenkerndrsh	1	_[']	-	-		-	-	-	-	-		-	64	- 31	सम	x) - 6		1	1			i
١								1		z) - 9			-	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	-156		- 3	1			1		1
-	4	+	╢					1	x) P			i gez.	nah t	Delitaso	th und	Borlin	gowie	bei der	lositi	on "	్ ప్రత్యం	und	1
3		+	╢				= -						1	1150008000					-				- 1

Auflage Nr. Plangruppe			Berici	nts monat				IA. Ön	artaH L	1 11	1.4	r rep] Y	,, ј	ahr			Erf.	Erf.	Erfüllung	Im gleichen
	ME		Soll	Erf	üllung	In	oved For	Release 2	2003/08/13 Erf. seit C	: CIA-RDF	783£904 In	15R01150	00080007- n-Soll	Soll seit J	lahresbeginn	Erf. selt Je	ahresbeginn	ln %	In % zum	Zeltr Jahr	raum des res 1950 hresbeginn)
Erzeugnia	l I.	Menge	Wert	Menge	Wert	- %	Menge	Wert	Menge	Wart	%	Menge	Wert	Menge	Wert	Menge	Wert	zum Plan- Soll	Soll selt Jbg.	Menge	Wert
a	ь	d d	e .	1	9	h		1	k	1	m	n	•	P	9	- r	•	+ ;	U		
IV d		ıŢ			i					1	1										
	TIE	· =====		-							1						<u> </u>				
A Betallhedarfærs	ugn.																				
49 35 oog IV d	 		977	-	999	1030		290		1560	530		1100								
Eleizmetallyaren	., ı		97						‡				·	-	1004	-	7985	+	705	-	2124
	 	 		 	933	962		290	***************************************	1406	485		7100		1004		6300	773	627	-	1550
davons	ا ، ا	-	10	-	4	40	-	?9	-	7	4	-	110	-	101	-	87	79	86	-	247
Oranienburg	-1		10	-		40	-	29		1000 11.52.000	24	***	110		161		87	79	36		2'47
			-	-	-	-	•	-	-		-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Magdeburg	" "			-	-		-	_			-						2	-	-		-
] [_	U7	-	204	234	-	261	-	430	165	-	990	-	905	-	7255	728	50	-	1706
Salsungen	"		87	-	138	159		261		276	106		290		903	-	1471	149	763		1112
1	'	-	-	-	791	1-1	-	_	-	11:3	-	-	-	-	-	_	4740	-	_	-	171
Rackwits	• •				791	-				11.3							.74o	_	-		171
19 36 990 IV d (Del:	tead	b -	-	-		1-	-	_	_	-	-	116	34	116	34	146	44	3.76	1:6		_
onet.Bagel u.Stift	i la			-		-					-	-116	5	116	52	146	70		126		
19 99 000 IV 4	ļ.	-	131		495	376		395	1.	971	246	-	1580		1448	-	3965	251	74	•	3261
onot.Estallbedarfe	TIM		131		714	240		395		621	157		7500	-	1448		2602		130		2039
avons	,,	1	31		116	-			1	7	+		-		1				$\overline{}$		
Oranienburg	١,		51 51	-	116	374 574	-	95 95	-	23 8	251	-	380	-	348	-	1106		318	•	682
organismus	 					-				.:3 3	251		380	-	748	-	1106	+==	318	-	682
	, ,	-	100	-	379	379	-	300	-	733	244	-	1200	-	1100	-	€ 559		258	•	2574
Finow	 		100	-	198	193		200		383	120		1200		1100	-	1401	123	135		1753
(Packungen)	ا ا	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	20	-	-	_	. 5
Salsungen	<u> </u>		+	-		-					•		-				15	•	-		
	'								1		<u> </u>							L			
	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \					1=-					1==										
						1 1			1												
	ŀ										T										
	Ī				**************************************			T	1		-				1			1			
	۱,	1						i	SF		2.1	nr.	11 727					†	H		
		 	+===			App	roved For	Release	2003/08/13	: CIA-RDF	3-00	114	00080007-	8	1			1	$= \pm$		

Ministerium für Hittenwesen und Erzberghe

Berichtsmonat

Hk HA Sisenindustrie VMBctcowxXCcRatxistic

Zusammenfassende Andustrieberichterstattung

Erfüllung des Brutto- und Warenproduktionsplanes 1951

Wertangaben in 1000 DM - Bruttoproduktion in Meßwerten - Warenproduktion in Abgabepreisen

Berichtsmonat Rovenber

IMZ 2 u. 3

Genehmlgungsvermerk: Genehmigt vom Statistischen Zentralamt in Berlin und registriert am 18. 1. 1951 unter Nr. GO-902/122

12.12.51 Blätter Insges. 15

Erfüllung im gleichen Zeitraum des Jahres 1950 (selt Jahresbeginn) Erf. in % zum Plan-Soli Plangruppe Soll sell Jahresbeginn Pian-Soll Erf. seit Quart.-Beginn Plan-Soll Erzeugnle Menge Wert Menae Wart Wert Wert Wert Menge Sonstige Erseugnis d. Maschinenbaues 39 91 000 IV d TIM ep.f. Maschinenbau davon: Chenni tz Riesa _ Finow . -Lugau . Merseburg -Halsbrücke

Approved For Release 2003/08/13 : CIA-RDP83-00415R011500080007-8

Ministerium für Hüttenwesen und Erzbergbau

XXX HA Risemindustrie

XVB:SeventeBouriob

Zusammenfassende Industrieberichterstattung

Erfüllung des Brutto- und Warenproduktionsplanes 1951

Werlangaben In 1000 DM - Bruttoproduktion in Meßwerten - Warenproduktion in Abgabepreisen

Berichtsmonat Novamber 1951

IMZ
2 u. 3
Genehmigi vom Statistischen Zentralamt
in Berlin und registriert
am 18.1.1951 unter Nr. GO-902/122

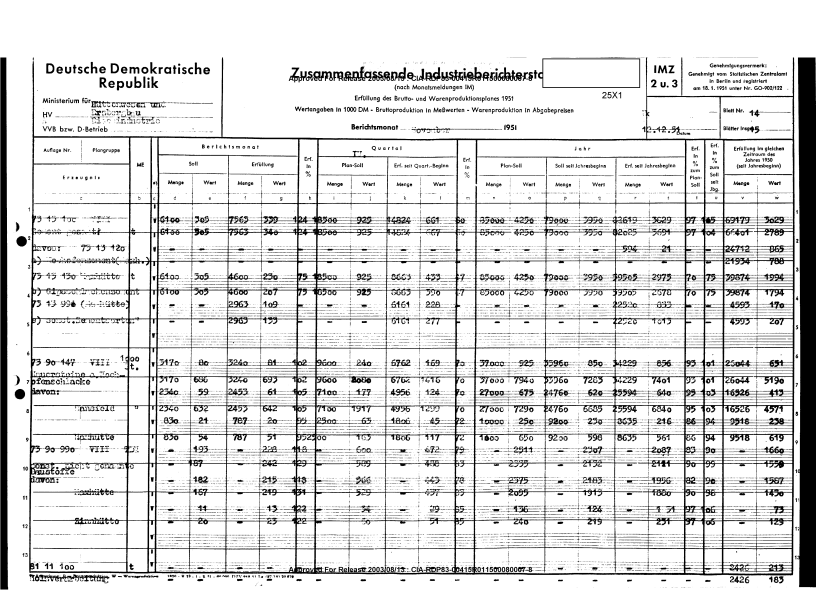
Blatt Nr. 12 Blätter Insges. 12.12.19**51**

_	TXE SERVICE STATES	$\overline{}$	TT		Berlet	htsmonat		T	\neg		IV. Qua	artal					1,	ahr			Erf.	Erf. In	Zeitr	im gleichen aum des	,
1	Auflage Nr. Plangruppe	ME			Soil	T	rfüllung		Erf.	Ple	an-Soll	Erf. seit C	QuartBeginn	Erf.	Ple	lan-Soll	Soll seit Jo	lahresbeginn	Erf. selt Ja	lahresbeginn	% zum	% zum Soll	Jahr (selt Jah	res 1950 hresbeginn)	_ '
	Erzeugnie	ME		Menge	Wert	Menge	Wert		%	Menge	Wert	Menge	Wert	- %	Menge	Wert	Menge	Wert	Menge	Wert	Plan- Soll	seit Jbg	Menge	Wert	
			[]	1					J			k		111	n .	0	Р	q	r	5	<u>'</u>	U	- ×		
_	G	ь	4	. d	*	+	9			1	+	+	.14	16		4915	-	4466	-	764	16	17		647	
3	39 95 100 IV d	TIM		-	449		169		38	-	1346		213	16		4915		4466	-	764	16	17		680	Ē
I	Connard .f . Maschinen	bau	17		449		168		37				162	324		200		182	-	312	156	171	_	-	
ě	ievon:	Ĺ	1.7	' -	16	-	146		913		50	and the second second	162	324		200		182	-	312	156	171		-	Ē
	W. Plorin	n	1"	'	16		146	6 9	913	-	50			+				41		94	209	229	-	15	5
_			T	' -	5	-	-	7 1	140	-	14		13	93		45		41				229		15	5
	que dlinburg	- 1	, 17	' <u> </u>				7 1	140	-	14		13	93		45		4243		22		-	-	-	_
_	AMARTETION	—	世	-	428	-		1 .	-	-	1282	! -	1	-	-	4670		1			-	==		=	Ξ
		- ,	, v'	٠	428		-	.	-		1282		1 1	-	-	4670		4243			-	-		248	_
_	Rackwi tz	+	₩	1		1.	+	1		_	-	-	1	-	-	-	-	-	-	22		-	-		_
		-	٧'	v	-		4==			1-2-			1 1	-	-	-					-	 -		248	_
_	Chemnits	"	4		-				-			†	6	-		-	-	-	-	55	-	-	-	-	
ĺ] -	-	-			-	!										55	=	-		3	Ē
	FinoW		ւլ՝					2	=							-	-	_	-	259	T-	-	-	300	٥
]''	<u>'</u> -	-		1		-	-	-		31									-	-	- 300	ō
┢	Riess	-	, V			-		11	-	-			31						-		-	-	-	2	21
-			T	1	-	-	-	-	-	_	-	-				-					-	-		2	4
-	Lorseburg	1.	, 1	1 -				•			-										+-	+	-	6	6 6
. -	***************************************	+	+	·+	-	1 -	1.	-	-	-	-		-			-			-					9	
1		1	, 1				4=	=	-	-					-				-	-	-	≠		-	-
]-	Delitzsch	+-	十	+	+ -	+	+	\exists		1									1						
			١,	T		-				1		: 1-75	i i					1		1	#	\perp	+		_
		1	+	<u></u>			-		-	+	+	+		1		1	T					1.			
1						. 4			1				40.07												_
١		\perp	\perp	1					1-	1	+			+-	+		1			T					
1-			Ĭ.	a l					1			er laterer		==	#==					#					Ē
1	A STATE OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF T	1	J'	4:						1				#	+-	1					\top	T		T	
3 -		1	T	17		T		, ,	1						_						+				-
1		-	- 11	art .				Ar	doro	ved For F	⊰elease 20′	03/08/13	CIA-RDP83	444	5E01150	2080007-8									

Auflage Nr. Plangruppe			Berl	chtsmond	ıt				2003/08/1		D02.0	Libola	F00000007		ahr			Т.	25X	7	
Erzeugnis	ME		Soll	E	rfüllung	A	n	or Helease Plan-Soll		QuartBegin:	Erf In		lan-Soll	-0	lahresbeginn	Erf. sell	lahresbeginn	Erf.	In	Zer Joi	nraum ges hres 1950
a a		. Menge	Weri	Menge	Wert		Menge	Wert	Menge	Wert	- %	Menge	Wert	Menge	Wert	Mange	Wert	- Zum Plan	Soll		ahresbeginn)
<u>v</u>		-	407	,	368		h I	1 1	k			1 n		P	q	r	5	Soll	Jbg.	Menge	West
Elektrotechnik	THE	v	407		292		2 -	122		7 8 1	59		4460		4073	<u> </u>	4261	96	105		2002
51 37 000 V	"	<u> </u>	407		368	3 9		122		721	59	1	448o		1073		353a	+	87		1917
Installationsmater: dayon:	al	1	407		292		2 -	122	0 -	558	46		4480		4073	-	4281 5550	-	105 87	-	2002
Chemnitz	ti.	•	407	1 :	368 292		o -	122		721	59		1480	_	4073	_	4262	1	105	-	1917 1909
		<u>'</u>	-	-		1	2 -	122	-	558	46	-	4480		4073		3529		85		1909
Salzunger.	"	-			ļ <u> </u>	-								-	-	-	19	-	-		93
The second secon	Į,		i .			1-				11.7					-			-	-		-8
VII.	" 1	-	546	1 -	366	6	,														
Chemische Inductrie	!		581		359			1630		900 894	53	-	6829	-	6289	-	6375	93	101	-	5810
	į.									- Og4	131	-	7369		6792	-	6524	89	96		5975
la)Anorgan.Grundcher	ni-					+					-										
kalien	Ī				**************************************					1 2											
	t	1442	397	603	. 1.66	42	4325	190	1941	534	4.5	1.50									
alciumcarbid avon: 61 14 120	t l	1391	403	603	175	-53	4173	1210	1	563	1	17800 17332	4988 5131	16359 15941		1761o	4937	99		16173	4575
andelskarbid (Spre		1442 	397 403	603 603	166	42	4325	1190	1941	534	45	17300	4758	15859		17113	5212 4706	99 1		16178 15493	4835 4260
	t [-	- 407	-	175 -	43	4173	1210	1941	563	47	16832	4881	15441		17113		102 1		15493	4/193
rescarbid (Wicken)	-) 	-		_		_			-	· · ·	-	500 500	230	500	230	497		99	99	685	315
	,											Jeny	250	500	250	497	249	99	99	685	742
1 18 230 VII	11	295	63	569	159	102	CHEATT				-1										
nomagmeh P P 0	-	295	106	569	139	193	885 885	248 319	1110	310 270	125	4000	1120	3705		3941	1103	99 1	06	4243	1183
i	1							· · · <u>- · · · · ·</u>		- 678		4000	1440	3705	1333	3941	949	99 1	o6	4243	1087
	1										=				***************************************			==			
	-11								1111		3								1		
									e 2003/08/1										==		

ŀ	Deut	scho Do						nnrov	rod Ear P	tologeo 2003	208/43 - C	IA DDD83	20415	201150008	0007.8		a consequence of the consequence		2	5X1			
	Deutsche Demokratische Republik Ministerium für <u>Hüttenmeson und Explemen</u>						Approved For Release 2003/08/13: CIA-RDP83-00415R011500080007-8 Zusammentassende Industrieberichterstattung (nach Monatsmeldungen IM) Erfüllung des Brutto- und Warenproduktionsplanes 1951														In Berlin und registriert m 18. 1. 1951 unter Nr. GO-902/1		
	VVB bzw. [enindus tri D-Betrieb	ie I				Wertangaben in 1000 DM - Bruttoproduktion in Meßwerten - Warenproduktion in Abgabepretsen Berichtsmonat is 0.20 abox 1951											12.12.1	beller 1 95 1		Slatt Nr	13 15	
L	Auflage Nr.	Plangruppe		<u> </u>		hismona		Erf.		IV Q u	artal					J	ohr			Erf.	Erf.	Erfüllun	g im gleich
	Erze	v g n i s	ME	e) Meng	Soll e Wert	Menge	füllung Wert	- In %		Plan-Soll		QuartBeginn	Erf. In %	Plan	-Soll	Soll seit J	ahresbeginn	Erf. seit J	ahresbeginn	in % zum Plan-	% zum	Zeiti Jahi (seit Ja	g im gleich Fraum des Ires 1950 Ihresbeginn
	Ab) Organ		ь	c d	•	(g	<u> </u>	Menge	Werl	Menge k	Wert	m	Menge	Wert	Menge P	Wert	Menge r	Wert	Soll	self Jbg. U	Menge	Wer
	Grundches	ik:llen		Y																			
	61 28 14		t	' -	-	-	_	-	-	_	-	_	-	3.8	6	3,8	6	3	4	75			=
		at (liticke	pers		-	•	, .		-			-	=	3,8	11	3,8	11	3	8	75	75 75	2	5
T	61 28 19¢ sonst.Lös				\ \ -	-	-	=	-	-	1	3 .	-	32	55	32	55	41	68	128		28	45
									-			3		24	67	24	67	28	68	117	117	18	48
4	4 0)																						=
_	Chemische	Speziale	<u>.</u>																				
2	seugnisse	6139100 VII		-	66	_	41	62	-	192	_	53	28	-	66o		60 0						
I	Decarboli	th (Y'dor) PU		72	_	45	63		210	•	58	26		720		654		265	40	44	-	-
	1		v					-						5.7					-201	40			_
			1																				
	· · · · · ·		, i	~			-														\dashv		
_			ľ																	=	=		
	· .		-			7																	
_			¥																				
			1										=								#		
	· · · · · ·	· .	_ ,																		\Rightarrow		
			[:]																	-	=	==	

		π		Berich	tsmonat				IV.Qua		,				Ja				in	Erf. In %	Erfüllung im Zeitraum Jahres 1	des 950
Auflage Nr. Plangruppe	ME	11	Soll		Erfull	ung	ErfA in	proved Fo	r Release	2003/08/13 Erf. seit Quart	: CIA-RI	P83-	00415R0 <u>115</u>	0,008000	'-8 _{Soll seit Jah}	resbeginn	Erf. selt Ja	hresbeginn	zum Plan-	zum Soli	(self Jahrest	eginn)
Erzeugnis			Menge	Wert	Menge	Wert	0	Menge	Wert	Menge	Wert		Menge	Wert	Menge	Werl	Menge	Wert	Soll t	Jbg.	Menge	Wert
<u> </u>	ь	1	d	. 0	f	9	h	f :	1	k	1	е				F)		50 6 8	0.63	94		7255
VIJI		1		785	_	860	110	_	2 390		3 7 23	72		10245		9459 14180			<u>∂7</u>	99		0255
Banaterialien	TI	1		245		1345	1.08		30ol		2725	72	-	15408		14100	-	14:73	- 27.4	77		
		8																				
		٧																				
V AIII		ľ					<u> </u>															
Stains u. Krien		V					-							0.00	30000-	815	91924	644	69	75	97605	694
72 11 110 W.T.	t	Ľ	lo7 lo	70	9334	62	87	3275o	218	1782	757	54	133300	889	122280		2424				21003	
Rohkalkstein 1.0te	· .	V	1250	10			Ē	5750	>≎	-		-	19000	120	13750	110	-			-	OO CRE	CEA
dayon:		B	94 6 0	60	7740	49	82	29000	186	3A185	. 91	49	132300	769	208530	705	75124	509	£3	69	9267?	554
Mazhiitte		٧					-				_	-	-						-			
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		В	1250	10	1594	13	128	3750	30	3642	30	97	15000	120	15750		16820	135	122	122	5008	40
Kinsohand	n f	V	1250	20				3750	-50			-	15000	120	13750	110	-		-	-		
- CALIFFE STATE	ΤĒ	18								1		1	1				=		E			
B VIII	1	W																	1			
<u> </u>	T	В						<u> </u>				1							-	-		
Baustoffe	1	¥														+)			+-	1		
73 11 oco VIII	T	8	596 o	137	6477	150	109	17800	4.07	232.03	5 co	74	73500	1670	67680	1537	64216	1452	32	25	48607	1121
	١.		2100	57	2655		126	17600	177	5926	154	43	28500	763	26400	705	32950	270	1226	125	11593	517
davon: 75 11 lo	1	В	5760	133	4344	101	75	17300	208	0086	13	48	70000	2610	64200	1479	42692	564	60	-	42723	252
Geb. Industriestic	1	v	1900	33	522		27		167	13.39	±52	39	25000	633	23000	637	10814	5 97	143	1	5709	162
davon:	T	3	4960	114	4344		.60	15000	34 5	8556	. 103.	56	62000	1403	55980	1287	42011	962	69			982
Maschiltto	4	v	1200		522		47		100	17.50	32	37	16000	235	14700	- 597	14755		E	7 73	5709	1.62
, in the last of the	†	В	800	19		_		2300	53			-	9000	207	2300	192			1	4 -		
/inschendorf	١,	¥	800	23			_	2500	57			1=	2000	261	63 0 0	240	FI			4-3		-
73 11 200 b)Gebr.	alle	В	200	4	21.55	40	120	7 5cc	9	47.37	2o7	25	3 5 00	60	3400	5 8	7.74			1	5384	130
f. Den-u. sonst. 2000	1	, V	200	4	2137		106	7 5co	10	.757	122	95	3 35oc	70	34 co	- 68		563	100	2 65	55.54	199
derenter:	,	٦.	-		817	20		<u>-</u>		11.25	3 9	-			-		7201	175	-	-	3145	
Tecresite - Trennilla	-	. 1			517			<u> </u>		4556	39	1	1-	1 11 11	-		7:01	179	+-	┪-	3766	76
	1	1										ļ			1					-	1 = =	
		1				1 1 1				-		1	+) 2	<u> </u>		illeren	T.:0.		+	+	1	
	T		1									_	ت زوم	<u></u>			11	15	=		<u> </u>	
	1	- 1					JA	oproved Fo	r Release	2003/08/13	: CIA-RE	P#3-0	00 4 15R0115	00080007	-8		#				1	



Ministerium für Eil tenne sen, und Ernbergben

HY HA Bisenindustrie

Zusammenfassende Industrieberichterstattung Approved For Release 2003/08/13: CIA-RDP83-00415R00115000800007-8

Erfüllung des Brutto- und Warenproduktionsplanes 1951

Wertangaben in 1000 DM - Bruttoproduktion in MeBwerten - Warenproduktion in Abgabepreisen

iii 1000 Din - Drenoproduktion iii incorrecteii - Waterip occasion iii rogacap. c

Berichtsmonat Boves ber 1951

1MZ 2 u. 3

Genehmigengsvermerk:
Genehmigt vom Statistischen Zentralamt
in Berlin und registriert
am 18.1.1951 unter Nr. GO-902/122

Bearbeiter
12-12-51
Datum
Blatt Nr. 15
Blatt Nr. 15

Auflage Nr. Plangruppe			Berich	t s m o n a t				Qua	rtai					J	a h r			Erf.	Erf. In	Zeitr	im gleichen aum des es 1950
	ME	Soll		Erfo	lung	Erf.	Pla	n-Soll	Erf. seit Qu	uartBeginn	Erf. In %	Plan	ı-Soll	Soll selt Ja	hresbeginn	Erf. seit J	ahresbeginn	% zum	% zum Soll		es 1950 resbeginn)
Erzeugnie	.	Menge	Wert	Menge	Wert	%	Menge	Wert	Menge	Wert	 %	Menge	Wert	Menge	Wert	Menge	Wert	Plan- Soll	seit Jbg.	Menge	Wert
	5 6	- a	e		q	h		1	k	1	In.		0	Р	q	,	2	<u> </u>	U	· ·	w
										1 4	l	.						1			
Unbeamflagte Produk	4	!		1		1															
					-													1			
B.Metallurg.Freeugn	E00	ļ		<u> </u>		1		<u> </u>			1						1==	1-=			
IV. Raschinenbau	-+	-			-	-	_		_	_	-	-	_	_	-	-	7	-	-	-	11
39 91 520 IV	ZIM I		-			1=			1		_						7	-	-		- 11
39 91 520 IV Rep.y.Straßenfahrzen (Machenherg)			-			-			1		1	†						1			
		.				1		<u> </u>			-	<u> </u>					<u> </u>				<u> </u>
Chemie						+	Esti		1	x) 50	-					2582	e) ₂₀₉	-		1965	95
63 32 000 YII] -	_	551	24	-		1	654	26	-	-	-	-	•		257	Ŀ		1065	76
Braunkshleateer	*			531	. 32	-			654	- 65	=				-	2582		1-	1		-
davons		-	-	187	13	-	-		380	x) 25	-	<u> </u>	-	-	-	1240	82 139	-	-		
W. Becker	t			187	23	<u> </u>	-	•	380	45	-		-	-				-	1==		
:		-	-	81	5	-	-	-	- 145	9	-	-	-	-	-	579	. 22	-	-	568	34
Olberahes.	*			- 81	- 5	-		<u> </u>	145	9	-	-				579	37	=	-	568	
OTOGE		1		63	6	-	_	_	151	16	-	-	-	_	-	763	92	-	-	497	59
	t			65					131	- 11	-		-			763	61	1 -	-	497	59
Anerhammer	 	1		3	-	Ť					1								1		1
		·				!	<u> </u>	+=		1 ====	=		====								
Barmaterial		1			-	1		1	867	3	-		-	-	-	3967	14	-	-	1597	5
72 90 121 WIII		, -	-	527	2	-	!		867	·		1				3967			-	1597	7
Splitt w.Gras(Obers	- 10 Mark		-	527	3	-		+===	+	5	-	+			_	1087		-	۲.	388	2
72 90 125 VIII			-	117	0	-		<u> </u>	224	1	-	-	-			1087			l .	388	
Quarsoand	*			197	0	-	-		224	0	-	-	-	-					Ħ.	15551	-
72 90 990 VIII		<u> </u>		1463	26	-	-	-	2553	45	-	-		<u> </u>	-	20552				15551	
Quarsit		•	-	1463	12	-	-		₹553	21	1-	-	-		-	20772	1,12		1-	13331	
		1				4				z) - 1	1		Baiffer	ns der	175				<u> </u>		<u> </u>
	1	T			Δnr	aroved	Eor Rele	ase 2003/0	8/13 : CIA	PDP83 80	잭	150000		1	1		1		Ε.		